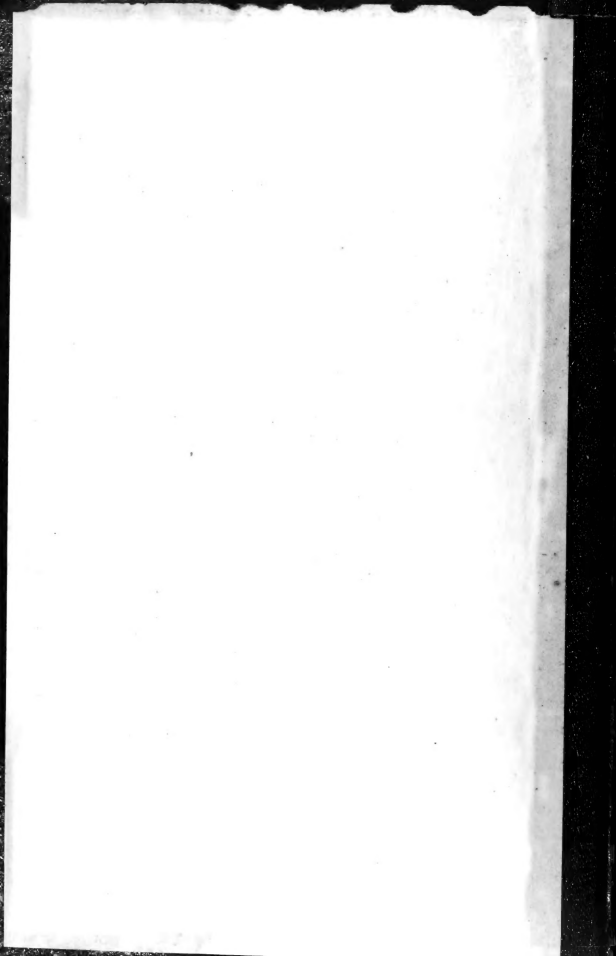
艺

東北區水文資料

第四册 松 花 江 流 域 水 位 流 量

東北行政委員會水利局刊印一九五四年六月



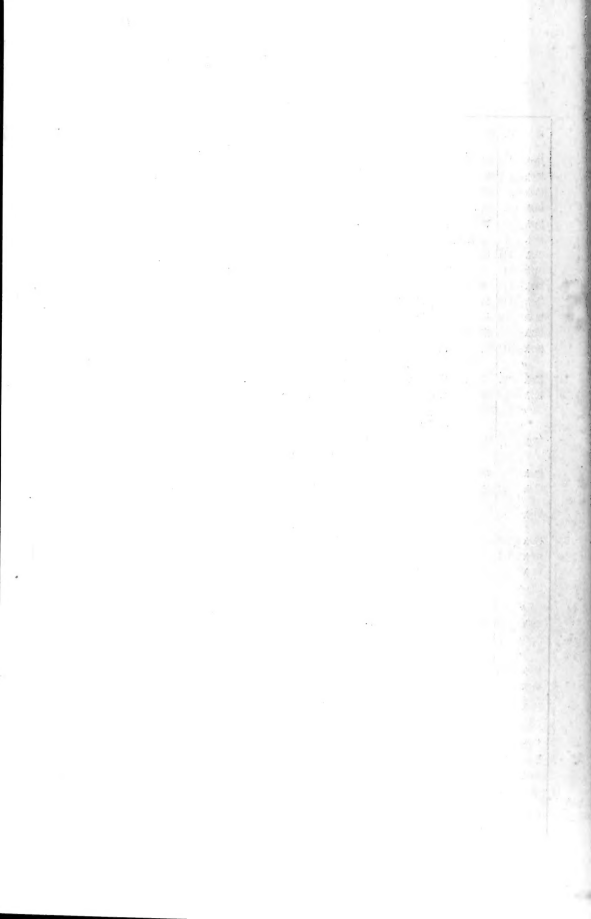
36.3 164

東北區1951年水文資料

第四册勘誤表

	站	名	勘 誤 說 明	绪 誤	正確
松水-4	同 江((-)	6月月最高水位	(42.52)	(42.53)
松水-15	佳 木	斯	6月月最低水位	74.09	74.03
松水一23	通	河	7月月平均水位	99.60	99.62
松水-59	扶	餘	3月11日日平均水位	93.82	95.82
松水-83	豐	滿	6月16日日平均水位	191.80	191.81
松水-87	紅石矿	子	2月17日日平均水位	263.55	263.56
松水-111	倭	肯	2月10日日平均水位	128.51	127.51
松水-113	蓋 家	屯	測站地點	權何縣	樺南縣
松水—115	蓋家	屯	表頭測站地點	樺甸縣	樺南縣
松水-119	依	閘	11月4日日平均水位	92.51	93.91
松水-209	馬鞍	Щ	經緯度東徑	129°59'	126°59′
松水—303	庫漢	屯	最高月平均水位	222.64	232.64
松水-311	克	ΠI	4月15日日平均水位	208.85	209.85
"	"		12月31日日平均水位漏列	,	斷流
松水-327	黑帝	廟	4月9日日平均水位	138.7	138.75
松水一363	碾子	III	9月27日日平均水位	220.91	220.97
"	"		10月29日日平均水位	220.97	220.91
+0 .	"		最低月平均水位	(220.26) (4月)	(220.26) (4,6月)
松水-379	#	南	最高月平均水位	94.48 1月	94.57 10月
40			4月31日多列欠測符號	_	
松水-383		哈	4月月最低水位	149.69	148.69
	査 哈	陽	全年統計平均水位及中水位 欄漏列欠測符號		
松水-399	訓	河	5月1日日平均水位漏列欠 測符號		
松水—405	訥 謨	耐	測站沿革	本站於1940年5月日由	本站於1910年5月由
松水—407	訥 謨	闹	12月月平均水位	96.68	94.68
	石頭口	[17]	水位較差	(2.63)	(2.92)
"	"		符號漏列結冰及封凍符號	()欠準數値	()欠準數值 # 結冰 封凍
松水-431	農	安	水位曲綫圖漏結冰期符號 2月月最高水位及日期	168.50 16 H	加結冰封凍符號
"	反 //	SC.	3月25日日平均水位	168.02	167.50 15日
"	"		3月月最高水位	167.18	163.02+ 163.18
松水-437	翁	克	流量段及附近河流形勢	基本水尺上游600公尺…	
	保 康	村	說明表、位置圖及年表表頭	松花江水系	差學水尺上游60公尺。
ALC:	保 康	村	水系 12月25及26日日平均水位漏	12.16HL7N /	
松流一2	孟克	里	列欠測符號 67測次流量	3304.8	3174.8
松流一6	扶	餘	30測灰水面寬度	050.5	850.5
松流一7	倭	占	1 測次斷面面積	39.20	39.26
松流-12	蔡 家	海	55測次流量測法(55測 次後 均用比降施測)	"	比降
松流-14	大碾子	溝	79測次基本水尺水位	(不清)	165.57
松流一15	大碾子	滞	70~80測次流量成果重覆	(重覆)	(70~80测次重覆之流量成果删去)
松流-18	大	授	1 测次基本水尺水位	133.29	123.29
松流-20	江	橋	11测交流量 2测交流量	Chail markets come a	\$2.9
12.016					
松流-22	洮	恃	2测次流量	中科院植物所图中	5 (官

S0042700



-	वरारा	儿直和	11/1/11	IH JIM M	113
	B +7	므			
HIL					
14	17 *	[1]			

東北區1951年水文資料

第四册

松花江流域水位及流量資料目錄

- I. 東北區1951年水文資料整編說明
- Ⅱ. 松花江流域1951年水文測站分佈圖
- Ⅲ. 松花江流域水位資料
 - 1. 松花江流域水位資料目錄
 - 2. 松花江流域說明表、位置圖、逐日平均水位表
- ₩. 松花江流域流量資料
 - 1. 松花江流域流量資料目錄
 - 2. 松花江流域逐日平均流量表、流量實測成果表



東北區1951年水文資料整編說明

總則

- 1 整編範圍:東北區1951年水文資料整編範圍包括原東北人民政府農業部水利總局直轄及遼東、遼西、熱河、吉林、松江、黑龍江諸省人民政府農業顯水利局,渾太水庫工程局,繞陽河工程處及內蒙古自治區人民政府農牧部水利局領導的水文測站所觀測的資料。唯其中熱河省人民政府農業顯水利局領導的灤河、湖白薊運河諸站資料交歸華北區整編刊佈。資料中少數係由發電廠、農場抄來,一併整編刊佈。整編項目計有: 逐日平均水位、汛期水位摘錄、流量實測成果、逐日平均流量、汛期水文要素摘錄、逐日降水量、降水量記錄、逐日蒸發量、逐日平均氣温、逐日最多風向平均風速(力)及逐日平均地温共十一項。
- 2 流域、水系、河名: 一律採用1952年4月出版之東北區水交測驗須知之規定:
 - (1) 東北區河流,除松花江、烏蘇里江及沿海小河流外,凡獨流入海者,皆稱為流域。凡稱為流域河流之第一次支流,流域面積在4500平方公里以上者,皆列為水系;不足者列在幹流名稱之水系內,不單稱水系。
 - (2)沿海諸小河,其直接流入黃海者,統稱黃海岸流域;直接流入渤海者,統稱渤海岸流域;其水系名稱,則爲各河 幹流之河名。
- (3) 沿稱為流域河流本流測站,其水系及河名與流域同。
 - (4) 東北區內流域、水系如附表。

流	均	龙	水				系	访	5	域	水			系	流	-	城	水			系
遼		河	遼				河	松	花	江	牡	+	}	江	13	們	江	圖	1	P FJ	江
			太		子		河				螞	虫	莨	河	İ			嘠	è	牙	河
			渾				河				呼	政	每	र्मा	鴨	綠	江	鴨	¥	錄	江
		-	柳				河				拉	市	*	河				靉			河
			清				河				嫩			江				渾			江
			招	蘇		台	河				飲	A	Ę	विष्	繞	陽	河	繞	B	易	河
			東		遼		河				輝	3	ž	TIL				東	Ž	少	河
			新				河				=	i	笡	江	大	凌	河	大	È	夌	河
			敎		連		河	黑	龍	江	黑	育	包	江	小	凌	河	小	Ĕ	夌	मि
			西	拉	木	倫	TH				遜	畢	拉	मि	黄	海	岸	本	流	河	名
			英		金		河				海	拉	爾	विषे	渤	海	岸	本	流	र्मा	名
松木	E	江	松		花		江	鳥	蘇	11 江	烏	蘇	里	江	潮	白薊注	軍河		H	咯	
			梧		桐		河				撓	7	h	गि	灤		河		Į.	略	
			湯		旺		河				穆	看	支	मि							
			倭		肯		河	綏	芬	河	綏	3	7	河			9.				

- (5)河名一律填測站所在地之河名,不拘該河為第幾次支流。
- (6) 氣象資料只填流域一項,不列水系及河名。
- 3. 站名: 填列测站之名稱。同一測站因斷面移設或基面不同資料暫不能聯系而分別刊佈者,記以 (一)、(二)等字樣 以養區別。如一站輸測兩條河流,因河名已經不同可以區別者,則在站名之後不再加註(一)、(二)等字樣。
- 4. 站級: 測站之站級按下述方法處理:

水文站:凡施測流量之測站,不論是測常年流量或定期流量者,均稱水文站。

水位站: 凡觀測水位或爺測降水量、蒸發量及其他指定之簡易氣象項目者, 均稱水位站。

雨量站:凡施测降水量、蒸發量或爺測指定之簡易氣象項目者,均稱雨量站。

- 5. 領導機關: 填寫直接領導測站之機關,如當年領導關係有移轉時,填最後領導的機關。
- 6.整編機關:填寫整編資料的機關。1951年的水文資料除內蒙區係由內蒙古自治區人民政府農牧部水利局整編外,其餘均由東北行政委員會水利局整編。
- 7. 測站地點:填寫測站所在之省、縣、村、鎮。 經緯度係在偽滿關東軍實測十萬分之一地圖上查得。 其中地圖有不全 者,則由偽滿軍政部五十萬分之一地圖上查得。
- 8. 測驗項目: 填列測站各種測驗之項目。
- 9. 符號說明: 整編時應用之符號:
 - + 改正數值--原始記錄可疑,經整編加以改正者。

- ※ 可疑數值——原始記錄可疑,但無法改正者。
- ⊕ 插補數值——原始記載不全,經參照上下游及其他資料挿補者。
- () 欠準數值——資料不完全的月年統計數字(惟如該數字經參照上下游或其他資料確定其爲可募無問題者, 仍不加 抵訊)。
 - ‖ 結冰符號——河邊有結冰現象,但全斷面尚未封凍時用。
 - 封凍符號——全斷面均已封凍時用。
 - 行凌符號——河流內有冰凌淌行時用。

10. 記錄很少之資料及記錄可疑之資料的處理:

- (1) 有些測站資料過少,無刊佈價值者不予刊佈,已在每部分資料目錄下一一註明。
- (2)有些資料紊亂不堪,不能使用(如觀測錯誤、僞造、儀器誤差太 大等),亦未刊佈。未刊佈部分如係**全年,在每**份資料目錄下註明;如只捨去一年中的一部分,則在資料備註欄註明。
- (3)某些測站資料與隣站及旣往資料對照、比較,資料可疑,而又不能改正,但仍有參考價值者,仍刊佈,在備註欄 說明資料問題所在。

11. 編排分册:

- (1)全部資料分七册,即:①遼河流域水位及流量 ②遼河流域降水量 ③遼河流域氣象 ④松花江流域水位及流量 ⑤松花江流域降水量 ⑥松花江流域氣象 ⑦其他流域各種資料。
- (2) 資料分別按水位、流量、降水量、氣象(蒸發量在內)四種集中編排, 頁次用兩個漢字與一個數字來表示,如: 松雨-122意為松花江流域降水量資料第122頁。
- (3) 站次之排列,降水量及氣象資料自上游向下游排,遙支流則挿入;水位、流量資料則自下游向上游排,**先幹流後** 支流;皆以便利資料之**查**閱。
- (4)每册之前附列目錄及該流域之測站分佈圖。
- (5) 裝訂方式採用活頁,以便以後增加整編資料時可以隨時補入;且站與站之間不連印 (一站資料頁數爲單數者留空 白面),全部資料可以拆開,按站爲單位將各種資料在一起訂起;今後資料逐年增加,亦可將一站累年資料訂在 一起;以便利應用。

12. 統計上的幾點說明:

- (1)凡觀測中斷或資料缺少,在逐日格內劃一橫綫;如觀測尚未開始或測站已經撤銷者,任其空白,不劃橫綫。
- (2)全月或全年內記載不全,在年月統計欄內所統計得之總數、最大最小或最高最低數值, 均加括弧,表示欠準。惟如能參照其他資料而判定其確爲月、年之最大最小或最高最低值者,不加括弧。統計最大最小、最高最低值的發生日期,如有兩個以上相同數值時,填第一次發現的日期。
- (3)全月內如記載不全者,月平均值不統計;全年記載不全者,年平均值不統計;均在該欄內劃橫綫。
- (4)全年最大最小月總量或月平均數值,如全年內出現有兩個以上相同數值者,填寫發生月份時, 均逐一列出。如本 年資料不全者,所統計得之數值加括弧。惟如能參照其他資料而判定其確為本年之最大最小者, 不加括弧,全月 資料不全者,不參加年最小月總量之統計。
- (5) 月、年統計欄所有月年總量,最大最小或最高最低數值及其發生日期等,除因資料不全加括弧外,不加其他任何符號。

水位及流量部分

甲、測站說明表

- 本表說明水交站或水位站的簡單沿革,基本情况及觀測情形, 藉以對本站所測各項測驗資料的準確性及具體情况獲得 概略之瞭解。
- 2. 受水面積:填列測站以上之受水面積,以平方公里計。除水文站外,水位站暫不填寫。水文站之受水面積,係由穩滿整編之上遼河流量曲綫圖了及隱滿刊印之上松花江水系資料了上查得。如一時無法查清者,暫空着不填。
- 3. 測站沿革: 簡單扼要的介紹測站的設立情况、停測原因、恢復日期及領導機關的移轉等經過情形。 東北各站多係恢復 **僑滿舊**測站,但僞滿考證資料殘峽不全,已不能詳細查清,按以下諸點處理:
 - (1)有原始考證資料者,依考證資料的建站日期為準。無原始考證資料者,根據現存資料最早開始有記錄之日期爲設立日期。
 - (2)1945年前領導機關之變動情形均無法查出,現均塡偽交通部理水司理水調查處。
- (3)1945年後無記錄時均填抗戰勝利後停測。
 - (4)設站後至1945年如無記錄時,是停測或缺測已無法查明,現凡缺測有一年以上者,在沿草欄內註明。
 - (5) 恢復日期係根據解放後考證資料核填。
- 4. 流量段及附近河流形势: 說明流量段及其附近之河流形勢,及河床一般情况等。
- 5. 斷面位置: 說明基本斷面、流速議斷面、浮標上下斷面、比降上下斷面的位置及其間之距離。
- 6. 水尺說明:填列水尺的名稱、編號、式樣、質料、位置和零點高度。一年中水尺有變動者以最後一次爲準。零點高度 小數位數依原始記錄填列。
- 7. 水準基點說明: 填列測站上自設的水準基點或直接引測的水準基點的號數、位置、高度及其高度所根據的標準基面。 當時水準基點用假高而在資料整編前已引測眞高者,一律按眞高填入。
- 8. 水位、流量、含沙量施测情形: 說明一年來觀測水位、施測流量或含沙量概况。
- 9. 附註欄註明: (1) 水尺及水準基點之變動。(2)重要之整編方法,及整編過程中所發現若干觀測上的問題。(3)其他有關特殊事項。

乙、測站位置圖

- 1. 本圖表示測站在地形上的平面佈置情形,及其附近河流的一般形勢。
- 2. 附近河流形勢圖是按指北方向繪製,表示測站附近有關河道形勢,及本站和上下游各站間的位置。
- 3. 測站位置圖是表示測站附近形勢的平面佈置圖,其內容包括:
 - (1)方位、流向、水尺位置、水準基點位置。
 - (2)各種斷面的位置,及斷面間相隔的距離。
 - (3) 測站辦公地址。
 - (4) 橋樑、道路、堤岸、村莊及其他一切可供參證的建築物等。
 - (5)上下游河流之分支情形。
 - (6) 顯著之地形變化,如:山嶺、池沼、窪地等。
- 如有某些特徵,在圖內未能詳細表示者,則於說明欄內以文字加以說明。測站上如無實測位置圖者,則暫以草圖代 替,並於說明欄內註明。

丙、逐日平均水位表

- 1. 本表彙列測站一年中的逐日平均水位,並統計各月及全年的最高、最低和平均水位等, 藉以顯示該站一年中水位的變化情况。
- 2. 逐日平均水位:
 - (1) 將基本水尺之水位,計算日平均水位。如一日內水位平穩,或水位有變化,而各測灰時距相等,則將所測各夾水位之總數除以所測灰數得之。如一日內水位變化較大,而各測灰時距不等,則將該日水位過程綫所包圍之面積除以一日時間得之。
 - (2)逐日平均水位以公尺計,記至小數點後二位。
 - (3)测站水尺斷面移動,而能找出新舊水尺正常的同時水位關係,均換算成同一斷面的水位。 換算方法因實際情况下

同,亦不一致,已詳細註明在各說明表之附註欄。如斷面移動不遠,而同時水位差**很少者,仍按同一斷面處理,**不加改正。斷面移動,前後記錄不能連接在一起者,分別整編,列兩張表,在站名後加(一)、(二)等字樣來區別。

- (4)東北水尺一般於每年解冰後及洪汛後矯正兩次,測量水尺零點高程之變動,並予矯正,使水尺零點恢復原有高程, 凡能了解水尺變動之原因及日期者,一律將原始記錄據以訂正。凡不能確定變動之原因及日期者,如水尺誤差在 5公分以內則不加改正;如水尺誤差大於5公分,則判斷水尺變動原因,並根據上下游各站水位變化趨勢,在適 當日期內加以改正。水位改正方法已註明於說明表及年表之附註欄;水尺誤差用正負號表示:如水尺零點高較原 零點高高者,在誤差數字前用1十一號,低者用1一一號。
- (5)凡因冰凍引起之水尺上拔,一般均假定:自封凍之日起至全河解凍之**日止,逐漸的、均勻的上昇;原始記錄按日** 期比例增加相應改正數。自解凍以後至矯正時止,假定水尺並無變動,只加常數改正。
- 3. 月平均水位: 將一月中各日平均水位的總和,除以全月的日數,即得該月的平均水位。
- 4. 月最高最低水位和日期: 選填一月內所測各次水位中的最高最低水位及其相應日期。
- 5. 全年最高最低水位和日期: 選填一年內所測各次水位中的最高最低水位及其相應日期。
- 6. 全年水位較差: 係一年內最高水位與最低水位的差數。如最高最低水位中任一數字外有括弧時, 則該較差亦加括弧。
- 7. 全年平均水位: 將一年中各日平均水位的總和,除以全年日數,即得該年的平均水位。
- 8. 中水位: 將全革各日平均水位,自高至低依夾排列,取其第 183 個水位作爲中水位。 如本軍內記載不全而缺測水位能 確定在本年中水位以下或以上者或遇斷流時全年斷流在 182 天以下者,中水位均照求。
- 9. 全年最高最低月平均水位: 在全年各月的月平均水位中, 選出其最高最低數值填入, 並註明發生的月份。
- 10. 冰期統計: 去冬今春瀾填1950年冬季至1951年春季間的開始結冰、封凍、解凍、全部融冰等日期; 今冬欄填1951年冬季開始結冰及封凍日期。封凍天數係將冰期內全斷面封凍之天數填入。全年確無結冰封凍情况者, 各該項日期任其空白。有結冰封凍情况而缺少記載的,各該項日期劃橫綫。
- 11. 斷流: 凡河水乾涸、河水凍實或人工控制斷流,均在逐日平均水位欄內, 填上斷流了字樣,惟如該月內斷流二日以上 者,開始一日填上斷了,末一日填上流了。斷流原因均在附註欄註明。凡遇斷流時, 均不統計月年平均值。
- 12. 附註欄註明: (1) 水位之改正。(2) 斷流原因。(3) 其他有關特殊事項。

丁。逐日潮水位表

- 1. 本年潮水位站,均未按潮水位觀測法觀測。整編時,將每日實測水位之高者填入潮水位表之高潮位欄,低者填入潮水位表之低潮位欄,不列時分。每日高潮及低潮位挑選方法根據觀測情况而不同,均在附註欄註明。這些表上所列的並非每日真正的高低潮位,希用資料者特別注意。
- 2. 月最高或最低潮水位及日期: 選塡—月中逐日高潮位欄內各數之最高者, 逐日低潮位欄內各數之最低者; 及其相應之 陽曆、陰曆日期。
- 3. 年最高或最低潮水位及日期: 選填一年中逐日高潮位欄內各數之最高者, 逐日低潮位欄內各數之最低者; 及其相應之 陽曆、陰曆日期。
- 4. 潮水位較差: 係一年內最高潮水位與最低潮水位的差數。 如最高最低潮水位中任一數字外有括弧時,則該較差亦加括 弧。
- 5. 結冰記事同水位表。

註:繪過程綫時,將逐日高潮位、逐日低潮位分別在同一年歷格紙上繪出兩條過程綫。

戊、汎期水位摘錄表

- 1, 本表主要目的在於將汛期資料作較爲詳盡的摘錄, 供洪水研究的需要。
 - 2. 摘錄部分均係主要洪峯過程綫曲折之點。
 - 3. 凡水位不是逐時觀測記載不够詳盡的測站,以及洪峯時逐時水位過程綫與逐日平均水位過程綫的形狀大致相符的,此 種洪峯水位均未予摘錄。

己、流量實測成果表

- 2. 質測流量:一般係指採用流速儀及浮標施測所得的成果,由比降推算者,不作實測論。惟在洪水期間,無法用流速儀或浮標施測,而量能採用比降法來推算者,仍予填列。
- 3. 两次:按照一年内施测日期的先後次序,加以編號,順次填列。

- 4. 旅測日期: 填列施測的月份、日期和起迄時分。
- 5。流量测法:填列各次施测流量所採用的方法。
- 6. 水位:分别填列施測流量時的基本水尺水位及流量段水尺水位,如流量段水尺即基本水尺,仍同時填列。如用比降推 算者,上下比降水尺水位同時填入流量段水尺欄內。如浮標測流時,上下斷面觀測水位者,亦將上下斷面水尺水位同 時填入流量段水尺欄內。流速镁斷面在浮標上下斷面中間者,浮標測流時的流量段水尺水位,填流速镁斷面水位。
- 7. 平均流速: 保全斷面的平均流速,以斷面面積除流量得之,以秒公尺計。
- 8. 斷面面積: 保全斷面的總面積,以平方公尺計。用浮標法施測流量者,用上下斷面面積的平均值。用比降法推算流量者,用上、中、下(或上、下)斷面面積之平均值。惟該斷面面積非在該夾測流同時施測者,則加括弧。
- 9. 水面寬度: 係測流時斷面上的水面寬度,以公尺計,記至小數點後一位。 如用浮標法測流或比降法推算時,水面寬度之數值,爲上、下(或上、中、下)斷面的平均值。
- 10. 比降: 係測流時的水面比降,以千分率或萬分率計,依原始記錄取有效數字兩位至三位。
- 11. 河床髓率: 在採用流速儀或浮標測流時,如同時觀測水面比降,並由此計算髓率者,則填列計算所得的髓率,配至小數點後三位。如在洪水期間無法採用流速儀或浮標施測流量,而僅能以比降法來推算者,則將推算流量時所採用的河床髓率填列。
- 12. 流量: 填各次所求得之流量,以秒公方計。
- 13. 含沙量: 填列與測流同時施測之含沙量。
- 14. 年最大最小實測流量及日期: 選填一年內各測次中最大最小的流量及其相應日期。
- 15. 附註欄註明: (1)水位根據之基面。(2)水準基點及斷面之變動情况。(3)其他有關特殊事項。

唐、逐日平均流量表

- 本表彙列測站斷面上通過的逐日平均流量,並統計各月及全年之最大、最小及平均流量,藉以瞭解本站一年中流量變化情形。
- 2. 逐日平均流量:一般係按基本水尺的逐日平均水位,在水位流量關係曲綫上,或根據水位流量關係方程式求得相當水位的流量填列,以秒公方計,記至小數點後一位。唯如一日內水位變化很大時,則以該日各次水位求出流量後,再加以平均,作爲日平均流量。
 - (1)推求逐日流量之方法,皆在備註欄內註明。一般均用方格紙圖解法求得, 河床變化者用水位改正法改正之。如河床穩定,流量成果較精確者,則求出曲緣方程式: $Q = A \; (G+Z)^n_{\;\;0}$
 - (2)本年東北區多採用定期測流方式,即測春季結冰流量(1月或2月施測)、春季枯水流量(5月)、洪水流量(7、8月)、秋季枯水流量(10月)及冬季結冰流量(12月)。洪水流量連測兩個月,一般每日測一次,其他各測5-10日,每日測一次或兩次。東北冰期甚長,而冰期流量施測甚少,故除少數站外,均不求冰期逐日平均流量(欄內任其空白),只求暢流期逐日平均流量。又有河床變化劇烈諸站,只求測流期之逐日平均流量,其未測流量時期,則不求逐日平均流量,欄內任其空白。
 - (3) 流量成果欠準或太少,不能獲得準確的水位流量關係曲綫者,不求逐日平均流量,只刊佈實測成果。
 - (4)在高水位或低水位時期,水位~流量關係曲綫不能向上或向下延長,致無法推求逐日流量者,在逐日關劃橫綫, 並在附註欄加以說明。
- 3. 月總數: 係全月內逐日平均流量之總和,記載下全者,加上括弧,以示欠準。
- 4. 月平均流量: 將月中各日平均流量之總和,除以全月的日數,即得該月的平均流量。
- 5. 月最大最小流量及日期: 月最大最小流量一般是按一月內逐日平均水位表上所統計的最高最低水位, 根據水位~流量關係曲綫,推求最大最小流量。但在河床不穩定之河流, 或受洪水漲落率及結冰影響等,係就實測各次水位所推求的流量中擇其最大及最小者填入,並註明其日期。高水位或低水位時期, 水位~流量關係曲綫無法向上或向下延長,致不能推求最大最小流量時,則填由原曲綫(指已經確定的綫段)上所能推求得的最大最小流量,並加括弧。
- 6. 全年最大最小流量及日期: 選填一年內各月中最大最小的流量及其相應日期。
- 7. 流量比率: 係以全年最大流量,除以最小流量所得之比值(取小數一位)。 如最大最小流量,其中任一數字外有括弧 著,則該比率亦加括弧。如最小流量為0時,該關劃橫綫。
- 8. 全年平均流量: 將一年中各日平均流量之總和,除以全年的日數,即得該年的平均流量。
- 9. 中水流量: 將全年各日平均流量,自大至小,依次排列,取其第 185 個流量,作爲中水流量。逐日流量不全者, 不統計中水流量。
- 10. 全年最大最小月平均流量: 在全年的各月平均流量中,選其最大最小數值,分別填列,並註明其發生月份。
- 11. 全年巡流量: 将全年逐日平均流量的總和,乘以一天的秒數,即得該年巡流量。

- 12. 單位受水面積年平均流量: 將年平均流量,除以受水面積,即得單位受水面積年平均流量,以公升/秒/平方公里計。
- 13. 年逕流深度: 將年逕流量,除以受水面積,即得年逕流深度,單位以公厘計,不計小數。

辛、汎期水文要素摘錄表

- 1. 本表的主要目的,在於將汛期內水交站的各種水文要素資料,作一些較詳盡的摘錄,供研究水情的需要。
- 2. 摘錄水位時與汛期水位摘錄表所提辦法相同。
- 3. 根據摘錄之水位, 將相應流量--填入。

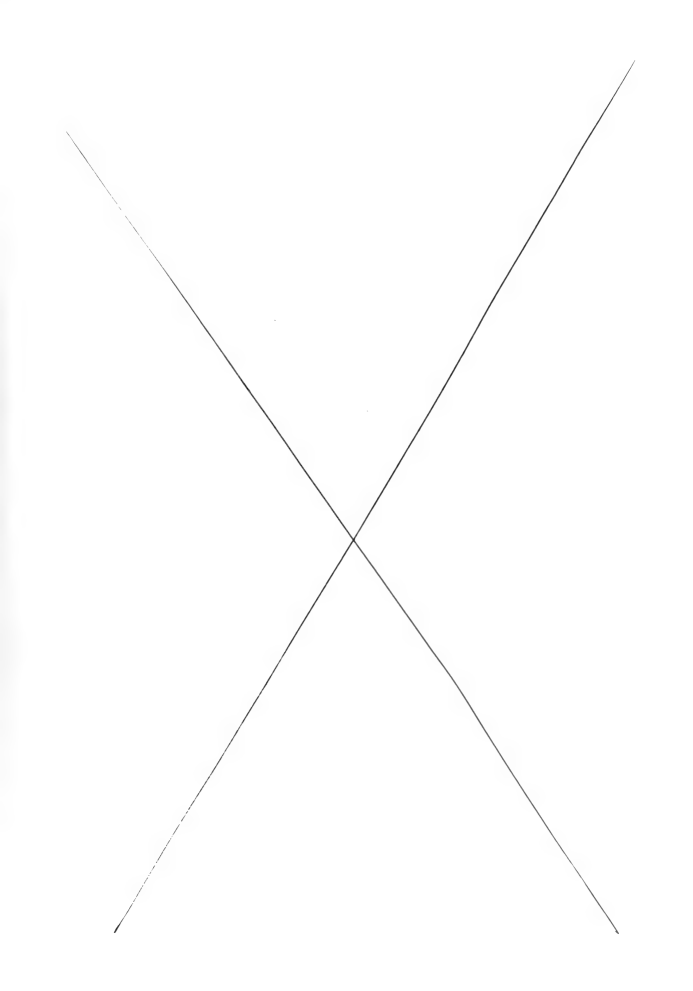
壬、水位和流量的曲綫圖

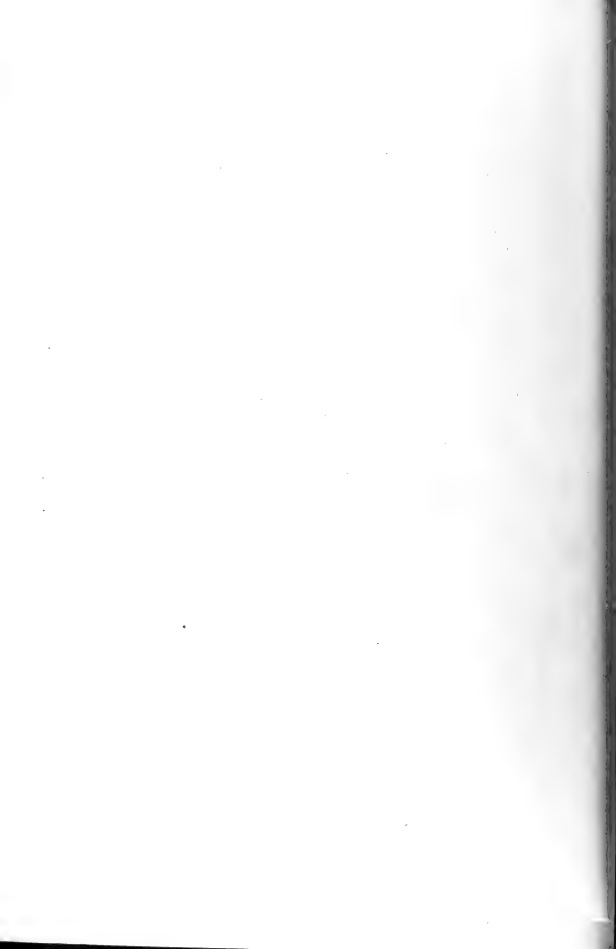
- 1. 水位和流量的曲綫圖乃根據逐日平均水位表及逐日平均流量表內所列的數字,繪製曲綫來表 明水 位和流 量的變化情形,供備研究分析水交資料時的參考。
- 2. 過程綫: 根據逐日平均水位或逐日平均流量,在年歷方格紙上繪製過程綫。 同時將這一年的最高最低或最大最小的數值,用符號加繪於發生的日期上(橫綫表示水位或流量的數值,堅綫表示發生日期)。 同時註明最高最低或最大最小的數值和日期。水位過程綫的水位縮尺,在同一河流上,以採用同一比例的縮尺為原則。流量過程綫,則視具體情况變通决定,但為適應印刷格式計,原繪底圖的縱高以不超過18公分為原則,如有個別較差,超出圖幅範圍時,則採用另一起點,以虛綫劃出該部分之曲綫,並在圖的右邊綫上註明虛綫部分的數值。 如所有曲綫均不超出圖幅,僅最高最低或最大最小值位置超過圖幅時,則依照發現最高最低或最大最小之日期,將有關數值用虛棧繪於圖額的最上邊或最下邊,另註明各該數值及其發生日期。
- 3. 歷時綫:根據全年的平均水位或平均流量,自高自低,依次排列成頻率表。再以每一級的下限數字,即每一級的最低數值為縱座標,累積數值為橫座標,在這一年的過程綫上,點會歷時綫。並將一年中的平均水位用橫綫,和中水位用十字綫,繪在歷時綫上。如一年內資料不全者,不繪歷時綫。
- 4. 一年內結冰封凍情况在圖內表明, 結冰符號爲二, 封凍爲一。在符號上面並註明冰期兩字。

圖 例

			A	45				>===			2.2.					
首		都	*	潮		向	4	渠			道		學		校	文
直	轄	市	0	Œ	北江	方向	†	運			洄	**************************************	廟		宇	72
省		會	•	國		界	.+-+-	湖			泊			塔		
	市		0		行政 袁自治	區界	! -+-+	急	流	瀑	布	HH		亭		A
縣	,	旗	•	省盟		界		乾			沼	\bigcirc	水		井	#
村	` .	鎮	0	流	域	界	>	水池			漥沼	會	牌		坊	Щ
水	文	沾	F	鐵	路	已成 赤成		高			阜	\bigcirc	墳		墓	ФФ
水	位	站	1	公		路		窪			地	\bigcirc	里	程	碑	П
兩	量	站	•	大		路	/_	沙	6	*	地		石		碑	Д
斷	面位	置	_	110		路		沙			灘	= <	石		提	業業
站		址		鐵	路	橋	 	草			地	को की की की को का का की का का की का की	#		提	+++++
泵	家	場	970	公	路	橋	\$ \$\frac{1}{2}\$	水	ξ	į	地	**************************************][煶	******
水		R	\oplus	石		橋	-	水				**** ***** *****	廢		堤	****
測		井	⊕	木		橋		菓			툸		混	凝土護	岸	4.00000
水斗	≛ 點(€	3.M)		浮		橋	hospital	常	糸	₹	樹	** * ** ** * **	條	石 護	岸	
永久	水学熟(E	3.M)		麼		橋		潤	Ť.	ŧ	樹	00000	碎	石 護		
臨時	K弊(E	3.M)	0	渡			├ - ┤	針	Ť.	ŧ	樹	* ^ ^ ^ ^ ^	Ţ		壩	E. A.
髙	架 浮	橋。	~ 5⊸	隧		道		長			城	2000		堰		
纜		車;		水	邊	線		城			牆	TUILIVE	蓄	水	壩	4
吊		橋	********	Ш	邊	線		石	(in	Ī	牆		碼		頭	I
流流	速儀量斷	測面面	+·-· ∗	等	高	線		土			牆		船		閘	
浮流	標 法量 断	測面		河		道	*	11			離	-x-x-	涵		洞	}
比流	降法量斷	測面面	- ···-≠	E. C.	河	道	-===	草			房		育	制	閘	戸
流		Ó		乾		溝	Principle of the second	ħ			房		廢		閘)EEE(







12. in

水黄黄料用箱

1											,	p	
1	.1 (ř		ι.	. •	100				,		. 1
	1. 17.2	1.0					44	, , ,			5.5		
1 21	1.3.3	-5	٠,	,,	1. 1						·		
200	1: 67E	11. 17.	,	3	17.	,	1 2		,	1	(,		
1	松色工	11 ,	j		4.3	1.	L .	, ,	٠.		٠,		. !
F /II	松铁工	-	1		1000	17	. t . t	. 0			::(
1 ;_	● 10 7m	,		1		11	, .	-101			- ;		, :
\$5E	* 1.45	.,	, (1	. 4	12.	· AND	•		•	4!		,
. 美江	1 :1=	11 11	18	8	.,			1.	1		11		1
î ir.	十 . 产 汽工	11/2 1/2			1 2	, ;:	4 . 4	- 01 /		1	13		()
	· 4. + /=	100	. 1	10	, ,			4 1-			10	;	1: 0
1. 4	· , = ; c			11	10	10				:	ŗ		7.
		1 21.	V. 1	12:		(-					<u> </u>	1	
•	松龙江	1		18		412 ·		筝	, ' ;:	米			18.
1	· 连江		∍ i i	14	41/	141				T		4.5	18.
(机线作	14	1.	15			90.0	est, et in	٠.	1	19		1. ,
	· 18 8 *	ii. 111		15		,	ente.	4.3.			33		1 (1
1 .		. 1:	; :	2 5	1 × 45 -	٠,		阿什识	第 指安约	评	51	松水	-131
6.	* 122	' · ' · ' · [18	JOYC-	4	1. 1.5	时代环		城!	52	松水	-21/1
- 汽烛	14:	1		, ć	1794	(8)	{ ,	四件法,	為骇	144	53	松水一	
1. ". =	,			. 17	111.	1.0	1 11	松村山	八条	-j2 .	54	F: 12.	년 :
		7.1		2 .	77		1 1 1	<i>वैद्</i> शाउन	清铁	榜	33 c	13 4	-21
1 1 2	. = 1	सर्हर _{्ष}	÷ 1		位水一	85	地村计	北村河		于一	99	1:15-	
1	"红红树。	机温。		23	F:75 +	871	A. Hill	拉休汗	4: .	成,	37.	朴杰	461
16.4	网络 !	相同	2×2 1	24 -	"凯水一		124年1年	机制砂丁	"的事。	TH	33	Fa:	23 1
· 特别性。	10	1 1		25	松水一	:)7	1 经订	卡克汀	的計石	MA ST	53.	100	34
1 / 1	1			26			与排河	卡分泽	11 28.	41		1: :	21
11 ,	4			27	tok				15 %		1	25 W.	-) 4
		13. 11.	前。	28	· 书:水3	too j	沙井河	北水丁	次限的	1.63	ž.	170	280
	,	告家	113	29	() 巨水一	134	与特殊主	1.4-14	TH	.11	2		
5					•			100	V				75/
		. (=		11								10.10	44.
1.3	1. 1.	126 4		1) /T VI /I									
	1 1 to 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	ini i	33	(;) - : 7	, ,		• • • •				\$. i .	
	27 j. v.		1-	50 .	1 19"	* 1 · 1	1	. /.		11	. 131.		11 60

水位資料

1951年

松花江流域

水位資料目錄

水系	河名	站 名	站次	頁 次	水糸	河名	站名	站次	頁 次
				松水— 1	牡丹江	牡丹江	敦化	35	松水—137
松花江	松花江	同 江富 錦	1 2	松水一 5	牡丹江	珠爾多河	額 穆	36	松水-141
松花江	松花江	江安屯	3	松水一 9	媽蟻河	螞蟻河	方正	37	松水-145
松花江	松花江	佳木斯	4	松水一 13	螞蟻河	螞蟻河	延壽	38	松水-149
松花江	松花江松花江	三姓	5	松水一 17	媽蟻河	蚂蟥河	柳河	39	松水-153
松花江	松花江	通 河	6	松水— 21	螞蟻河	蚂蟥河	一面坡	40	松水-157
松花江	松花江	木蘭	7	松水- 25	呼蘭河	呼蘭河	呼蘭	41	松水—161
松花江松花江	松花江	巴彦港	8	松水— 29	呼蘭河	呼蘭河	蘭 西	42	松水—165
松花江	松花江	哈爾濱	9	松水一 33	呼蘭河	呼蘭河	通江埠	43	松水-169
松花江	松花江	謝家屯	10	松水一 37	呼蘭河	呼蘭河	秦家崗	44	松水-173
松花江	松花江	三站	11	松水一 41	呼蘭河	呼蘭河	慶安	45	松水-177
松花江	松花江	下岱吉	12	松水— 45	呼蘭河	泥 河	古魯板花	46	松水-181
松花江	松花江	孟克里	13	松水— 49	呼蘭河	通肯河	黑咀子	47	松水—185
松花江	松花江	三岔河	14	松水一 53	呼蘭河	通肯河	三道鎭	48	松水—189
松花江	松花江	扶 餘	15	松水— 57	呼蘭河	努敏河	四方台	49	松水-193
松花江	松花江	五家站	16	松水— 61	呼蘭河	克茵河	前八方	50	松水-197
松花江	松花江	松花江	17	松水- 65	呼蘭河	阿什河	韓家窪子	51	松水-201
松花江	松花江	半拉山子	18	松水— 69	松花江	阿什河	阿城	52	松水-205
松花江	松花江	錦州	19	松水一 73	松花江	阿什河	馬鞍山	53	松水-209
松花江	松花江	吉 林	20	松水一 77	拉林河	拉林河	八家子	54	松水—213
松花江	松花江	豐滿	21	松水一 81	拉林河	粒林河	蔡家溝	55	松水-217
松花江	松花江	紅石帽子	22	松水一 85	拉林河	拉林河	三哈營子	56	松水-221
松花江	哈達密河	筆 架 山	23	松水— 89	拉林河	拉林河	杜 家	57	松水—225
梧桐河	梧桐河	梧桐鎮	24	松水一 93	拉林河	拉林河	向陽山	58	松水—229
梧桐河	机立河	新華	25	松水一 97	拉林河	卡岔河	前紅石帽子	59	松水-233
倭肯河	倭肯河	喇嘛哗	26	松水-101	拉林河	卡含河	港甲由	60	松水—237
倭肯河	倭肯河	團川 鎭	27	松水一105	拉林河	牝牛河	高家灣	61	松水-241
倭肯河	倭肯河	倭 肯	28	松水-100		牝牛河	大碾子溝	62	松水-245
倭肯河		蓋家屯	29	松水一113		牝牛河	新立屯	63	松水-249
牡丹江	牡丹江		30	松水—117		牝牛河	關彩橋	64	松水—253
牡丹江		牡丹江	31	松水-121		牤牛河	冲河鎮		松水一257
牡丹江	牡丹江		32	松水-125		皴 江	大 賚		松水-261
牡丹江		東京城	33	松水-129		嫩江	五家人坎	67	松水-265
牡丹江	牡丹江	鏡泊湖	34	松水-133	嫩 江	嫩 江	汇循	68	松水-269

水	áŧ	11 %	站 名	站次	頁 次	水糸	河名	站 名	站次	頁 次
,,,		141 :-	富拉爾基	69	松水—273	飲馬河	飲馬河	孫家灣	107	松水-425
数数数	江	数 江	大民屯	70	松水—277	飲馬河	伊通河	農安	108	松水-429
	江江		冷築屯	71	松水-281	飲馬河	伊通河	燒鍋嶺	109	松水-433
敖	江		團長窩堡	72	松水-285	飲馬河	翁克河	翁 克	110	松水—437
嫩嫩	江江	数 江 数 江	布西	73	松水-289	松花江	拉法河	蛟 河	111	松水441
数	江	嫩江	安彦淺	74	松水-293	輝發河	輝發河	黑石鎮	112	松水-445
效效	江	嫩 江	141	75	松水-297	輝發河	楊樹河	保康村	113	松水-449
嫐	jI.	嫌 江	庫漠屯	76	松水一301					
嫩	jI.	呼裕爾河	雅州	77	松水-305					
嫩)I	呼裕爾河	克 山	78	松水309		:			
嫩	įτ	呼裕爾河	北安	79	松水一313					
嫩	江	雙陽河	雙陽	80	松水—317					
嫩	j.I.	雙陽河	拜 泉	81	松水-321					
嫐	ÿΙ	洮兒河	黑帝廟	82	松水一325					
嫩	江	洮兒河	洮 南	83	松水-329			1		1.
嫐	ĵΙ.	洮兒河	三十月	84	松水-333					
嫐	<i>i</i> I	洮兒河	龍華吐	85	松水一337				-	,
嫩)I	洮兒河	察爾森	86	松水-341					
嫐	<u>i</u> Σ	洮兒河	徳 柏 斯	87	松水-345					
嫩	iI	洮兒河	索 倫	88	松水-349					
皴	ĵΙ	綽爾河	兩家子	89	松水—353					
皴	ìΙ	綽爾河	烏蘭套海	90	松水一357					*
皴	iI	雅魯河	碾子山	91	松水-361					
皴	江	雅魯河	扎蘭屯	92	松水-365					
嫩	ÌI.	罕達罕河	景 星	93	松水-369					
皴	iI	濟沁河	李三店	94	松水—373					
嫐	ìΙ	音河	甘 南	95	松水—377		* .			
嫰	ìΙ	塔哈河		96	松水一381					
皴	ìΙ		土城子	97	松水一385					
嫩	江		查哈陽	98	松水一389					
嫩)I		古城子	99	松水一393					
嫩		訥謨爾河		100	松水397					
嫩		訥謨爾河			松水-401					
嫩			訥護 爾		松水-405					
敬			柳家屯		松水-409		1			
			靠山屯		松水—413					
1			四馬架		松水—417					
D.	777	灰馬河	石頭口門	106	松水—421					

if: (1) 端基电站本年缺記錄,鑿德站本年全年斷流,資料未予刊印。

⁽²⁾ 三道罕、队牛吐及莽蔓吐站资料很少,且本年已撤消,资料未予刊印。

松花江流域松花江水条松花江

同江水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	牙農業廳水利局		整編機制	東北行政委員會	水利局	
劉姑地點	松江省富錦縣第	業村萬發屯	1	東程	: 132°25′	北韓:	47°33′
受水面積							
酮站沿革		月由偽交通部理 5年無記錄)。194					司理水調查處領導水利局復設。
洞驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣温、	風向、風速、地	温、地面狀態	水、天空狀况、天	氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢							
断面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位				零點高度
	基本水尺 Pi~P2	直立木尺	在萬發屯北,	松花江右岸。			41.151公尺
水尺說明	1						
-	號 數	標 準 基 面	一粒			徵	高 度
	B. M. 1	大 連	在基本水尺附	近,係在樹村		.	48.209公尺
水準基點							
水位觀測 情 形	温。3月18日至 11月23日毎日伊	至6月30日毎日分	6 時、18時兩次 次觀測。11月24	観測。7月1 日至11月30日	日至9月10日旬	日每小時觀測	氣温、水温、冰 一次,9月11日至 次觀測。12月23日
流量削驗 情 形			٠				
含沙量測 験 情 形							
	本年6月21日,				以1950年 6 月前才 20公尺。 6 月21		本年6月20日前在

同江水位站 1951 年位置圖

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
O I TOTAL ROOM	では、 の同江 の 北藤競モ 江 ・ 北藤競モ	上 (2) 本 (3) 本	M. 1 在基本水尺附近,係在樹根 釘小洋釘爲記,高度爲大連基面以 48.209公尺。 站位置圖係草圖。 圖係同江(一)站位置圖,同江 二)站位置圖未繪。
	松		M.I
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

同江(二)水位站1951年逐日平均水位表

松江省富錦縣同江街

(假定基面以上公尺數)

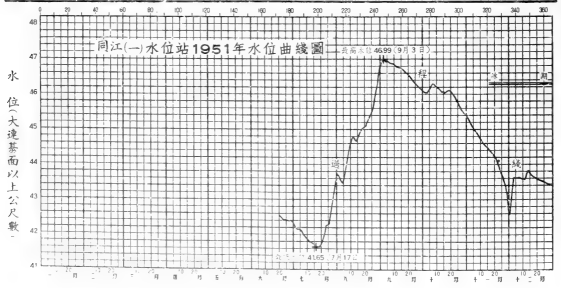
3	月	一 月	二月	三月	四	月	五月	六)	七	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	- = .
	1 2 3 4 5	88.67 88.67 88.67 88.67 88.66	88.61 88.61 88.61 88.61 88.62	89.00 89.06 89.10 89.14 89.17	89. 90. 90. 90.	02 04 08	92.20 92.25 92.26 92.29 92.37	93.00 92.72 92.53 92.28 92.18												
	6 7 8 9	88.66 88.65 88.64 88.64 88.64	88.62 88.62 88.62 88.62 88.63	89.22 89.25 89.28 89.32 89.40	90. 90. 90. 90.	16 19 + 24	92.44 92.45 92.50 92.56 92.61	92.08 92.03 92.01 92.01 92.01												
1 1 1 1 1 1	2	88.64 88.64 88.63 88.63	88.63 88.63 88.64 88.64 88.64	89.45 89.47 89.47 89.49 89.53	90. 90. 90. 91.	47 63 81 99	92.68 92.75 92.87 93.03 93.24	92.02 92.12 92.43 92.57 92.49												
1 1 1 1 2	6 7 8 9	88.63 88.63 88.63 88.63	88.65 88.65 88.65 88.66 88.66	89.58 89.61 89.64 89.68 89.71	1	38 70 70 82		92.41												
3222	1 2 3	88.63 88.63 88.63 88.63 88.62	88.67 88.67 88.68 88.68 88.69	89.72 89.73 89.74 89.75 89.78	91. 91. 91. 91.	62 74 85	93.36 93.17 93.08 93.01 93.00													
22233	8	88.62 88.62 88.62 88.62 88.61 88.61	88.70 88.77 88.89	89.79 89.80 89.82 89.85 89.88 89.93	91. 91. 92. 92. 92.	98 00 07	93.02 93.07 93.16 93.13 93.04 93.03													
T.	均	88.64	88.66	89.53	91.	09	92.92		1							•			+	
耿	高	88.67	88.89	89.95	92.	16	93.55	93.03												
H	期	1	28	31	30		18	1												
处	低	88.61	88.61	89.00	89.	96	92.18	(92.00)											
B	期	30	1	1	1		1	(8)												
	Ann	A41	最高水位	(93.55)	(5 月	18日)	最低水	tit. 88.	.61		1 月	30 H		水化	2較差	(4	.94)		
_	年期	統 計 去冬今春	平均水位	日期10)	F 23 H	封	東日期 11	月16日	位 88. 新月平均 解凍日	自水位		92)		1	低月	平均7	火位	88.	64	1 (133
全冰紙			平均水位 開始結冰 開始結冰	日期10 月	月23日 日	中水位 封? 封?	文 —— 東日期 11 東日期	月16日 月日	新月平均 解凍日	与水位 期 3	月29	92)	(5 月全部副	冰日	低月期4	平均7 月19	k位 日	88.	64 [天皇	t 133
冰	圳	去冬今春	平均水位 開始結冰 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本	日期10 月 日期 月 月1日至 下水位之 年6月21	月23日 月 日 3月17 故。 日,本	中水位 封 封 日係 站水	度日期 11 東日期 11 東日期 安結冰月幸	月16日月日 日 日 日 日	第月平均 解凍日 目由水位 幹約15公	ウ 水 位 期 。	月29 ,本 ⁴ 發屯	92)日 :	(5 月全部副 東去年)50年(平年后 6月前	低月期4	平均7 月19 不唧	大位 日 送,任	88. 封闭系因:	64 天皇 去年	作 133 年底第
冰 統 附	圳	去冬今春	平均水位 開始結冰 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本	日期10 月 日期 月 月1日至 下水位之 年6月21 同江街觀	月23日 月 日 3月17 故。 日,本 則的養	中水位 封 封 日係 站水	文 東日期 11 東日期 安結冰月季 民由同江(1 日同江(1	月16日月日 日 日 日 日	第月平均 解凍日 目由水位 幹約15公	身水位期 3 整編 里萬 21日	月29 ,本 ⁴ 發屯	92)日 :	(5 月全部副 東去年)50年(平年后 6月前	低月期4	平均7 月19 不唧	大位 日 送,任	88. 封闭系因:	64 天皇 去年	作 133 年底第
冰統附	圳	去冬今春	平均水位 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本 +改正更	日期10 月 日期 月 月1日至 下水位之 年6月21 同江街觀	月23日 3月17 故。 日,本 訓的套	中水位 對? 日係! 站水,	東日期 11 東日期 安結冰月率 民由同江(二 相同江(二)	月16日 月日日 及表中之自 野 登 立 公 依 結 休	解凍日 相水位 4約15公 6月 1時凍	男水位期 期 3 整編 里萬日 200	, 本分 發电 以後 行奏	.92) 日 : 年初 (與19 24	(5 月全部副集去学	年年后6月前8月前	低月期4	平均7 月19 不唧	大位 日 展, 何 同) ス	88. 封闭系因:	64 天皇 去年	作底 作底 20日 。
冰 統 附 符	期 計	去冬今春	平均水位 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本 +改正更	日期10 月1日至下水位之。年6月21 同江街觀	月23日 月 日 3月17 故。 日,本 則的套	中水位 對注 對係 日係 以 時 以 其 以 其 以 其 以 其 以 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入	東日期 11 東日期 安結冰月率 民由同江(二 相同江(二)	月16日月日日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	解凍日 相水位 4約15公 6月 1時凍	男水位期 期 3 整編 里萬日 200	, 本分 發电 以後 行奏	.92) 日 : 年初 (與19 24	(5 月全部副集去学	年年后6月前8月前	低月期4	平均7 月19 不响: 位置江	大位 日 展, 何 同) ス	88. 封身 系囚: 本年 站:	54 天皇 去年 6月 公佈	作底 作底 20日 。
冰統 附 符 水	期 計 95 94	去冬今春	平均水位 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本 +改正更	日期10 月1日至下水位之。年6月21 同江街觀	月23日 3月17 故。 日,本 訓的套	中水位 對注 對係 日係 以 時 以 其 以 其 以 其 以 其 以 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入	2 東日期 11 東日期 11 東日期 12 東日期 17 東日期 2 東日期 2 東日期 2 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(五) 1 東日(五) 1 東日前江(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1	月16日月日日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	解凍日 相水位 4約15公 6月 1時凍	男水位期 期 3 整編 里萬日 200	, 本分 發电 以後 行奏	.92) 日 : 年初 (與19 24	(5 月全部副集去学	年年后6月前8月前	低月期4	平均7 月19 不响: 位置江	大位 日 展, 何 同) ス	88. 封身 系囚: 本年 站:	54 天皇 去年 6月 公佈	作底 作底 20日 。
冰統 附 符 水	期 計 95 94	去冬今春	平均水位 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本 +改正更	日期10 月1日至下水位之。年6月21 同江街觀	月23日 3月17 故。 日,本 訓的套	中水位 對注 對係 日係 以 時 以 其 以 其 以 其 以 其 以 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入 に 入	2 東日期 11 東日期 11 東日期 12 東日期 17 東日期 2 東日期 2 東日期 2 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(五) 1 東日(五) 1 東日前江(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1	月16日月日日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	解凍日 相水位 4約15公 6月 1時凍	男水位期 期 3 整編 里萬日 200	, 本分 發电 以後 行奏	.92) 日 : 年初 (與19 24	(5 月全部副集去学	年年后6月前8月前	低月期4	平均7 月19 不响: 位置江	大位 日 展, 何 同) ス	88. 封身 系囚: 本年 站:	54 天皇 去年 6月 公佈	作底 作底 20日 。
冰統 附 符 水	期 計 95 94	去冬今春	平均水位 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本 +改正更	日期10 月1日至下水位之。年6月21 同江街觀	F 日 3 月 日 3 月 17 17 17 17 17 17 17	中水位 對注 對係 日係 以 時 以 其 以 其 以 其 以 其 以 入 に 入 に 入 り に 入 り に 入 り に 入 に 入 り に 入 り に 入 り に 入 り に 入 に 入	2 東日期 11 東日期 11 東日期 12 東日期 17 東日期 2 東日期 2 東日期 2 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(五) 1 東日(五) 1 東日前江(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1	月16日月日日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	解凍日 相水位 4約15公 6月 1時凍	男水位期 期 3 整編 里萬日 200	, 本分 發电 以後 行奏	.92) 日 : 年初 (與19 24	(5 月全部副集去学	年年后6月前8月前	低月期4	平均7 月19 不响: 位置江	大位 日 展, 何 同) ス	88. 封身 系囚: 本年 站:	54 天皇 去年 6月 公佈	作底 作底 20日 。
冰統	期 計 95 94	去冬今春	平均水位 開始結冰 (1) 1 冰 (2) 本 +改正更	日期10 月1日至下水位之。年6月21 同江街觀	F 日 3 月 日 3 月 17 17 17 17 17 17 17	中水位 對注 對係 日係 以 時 以 其 以 其 以 其 以 其 以 入 に 入 に 入 り に 入 り に 入 り に 入 に 入 り に 入 り に 入 り に 入 り に 入 に 入	2 東日期 11 東日期 11 東日期 12 東日期 17 東日期 2 東日期 2 東日期 2 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(二) 1 東日前江(五) 1 東日(五) 1 東日前江(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1 東日南田(五) 1	月16日月日日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	解凍日 相水位 4約15公 6月 1時凍	男水位期 期 3 整編 里萬日 200	, 本分 發电 以後 行奏	.92) 日 : 年初 (與19 24	(5 月全部副集去学	年年后6月前8月前	低月期4	平均7 月19 不响: 位置江	大位 日 展, 何 同) ス	88. 封身 系囚: 本年 站:	54 天皇 去年 6月 公佈	作底 作底 20日 。

同江(一)水位站1951年逐日平均水位表

松江省富錦縣樂業村萬發屯

(大連基面以上公尺數)

B	月	_	月	=	月	Ξ	月	四	月	Т.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5														42. 42. 42. 42.	23 16 15	43. 43. 43. 43.	68 57 52	46. 46. 46. 46.	95 97 93	46. 46. 46. 46.	05 04 03	45.37 45.31 45.22 45.13 45.04	42.64 42.85 43.30 43.62 43.61
6 7 8														42. 42. 42. 41.	09 01 95	43. 43. 44. 44.	87 16 33	46. 46. 46. 46.	89 88 88	46. 46. 46. 46.	27 30 27	44.98 44.94 44.90 44.84 44.76	43.61 43.60 43.62 43.63 43.58
11 12 13 14 15														41. 41. 41. 41.	79 78 76	44. 44. 44. 44.	78 76 68	46. 46. 46. 46.	80 78 76	46. 46. 46. 46.	17 13 06	44.68 44.62 44.57 44.54 44.50	43.59 43.58 43.75 43.81 43.75
16 17 18 19	3													41, 41, 41, 41,	65 65 66	44. 44. 44. 45.	88 97 01	46. 46. 46. 46.	71 66 63	46. 46. 46. 46.	.07 .10 .12	44.45 44.39 44.34 44.29 44.24	43.72 43.69 43.66 43.63 43.60
21 22 23 24 25												42. 42. 42. 42. 42.	49 43 42	41. 42. 42. 42.	.88 .05 .23	45. 45. 45. 45.	18 27 36	46. 46. 46. 46.	48 41 37	46. 46. 45. 45.	.00 .93 .86	44.18 44.09 43.99 43.86 43.74	
26 27 28 29 30 31	3											42. 42. 42. 42.	39 39	42. 42. 42. 42. 43. 43.	.52 .79 .97 .20	45. 45. 46. 46.	78 99	46. 46. 46. 46.	25 20 16	45.	63 55	43.67 43.52 43.41 43.19 42.77	43.49 43.47 43.44 43.43 43.43
45	均							-						42	.12	44.	.82	46.	65	45.	.98	44.38	43.52
最	高											(42.	52)	43.	.74	46.	.77	46.	99	46.	30	45.38	43,81
B	期											(21)	3:	L	31	_	3			3	1	14
散	低											42.	35	41.	65	43.	45	46.	10	45	.39	42.63	42.64
8	期											30		1	7	5	5	30		3:	L	30	.1
4	年	統	at-	最高	水位	4	6.99		9月	3 日		设但	水位	(4.	1.65)	(7	月	17日)	水	立較差	(5.34)	
æ,	7	44	D1	平均	水位	_			中水值	<u> </u>		. 1	最高	月平均	自水位	46.	.65	9 月	最	低月	平均	水位 (42.	12) (7 月)
冰	期	去冬	今春	開始	結冰	日期	月	日	封	東日東	朔.	月日	解	東日	期	月	日	全部副	冰日	期	月	日 封湖	天數
統	計	今	冬	開始	結冰	日期	1.0 月	23 🗄	對	東日邦	A 12	月23日											
附			註									月21日 月21日											日前在同江
符			號	()	欠準1	政値	11	結冰	-	6佳	ī	· 行ě	b .									
	0		20	40	6	-	80 .	100	12		140	160	190		200	220	240	21	30 ,	290	300	320	340 360



松花江流域松花江水系松花江

富錦水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	子農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	松江省富錦縣城	t MI		東經	: 131°59′	北韓: 47°	14'
受水面積							
測站沿革						由偽交通部理水司政人民政府農業基水利	
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、氣温、	風向、風速、地	湿、地面狀	態、天空狀况、	天氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			世	零點高度
	基本水尺 P ₁ ~P ₂	直立木尺	在煤建公司煤	廠北,松花江	L 右岸。		54.36公斤
水尺說明							
	號數	標準基面	位			· @	高度
	B. M. 1	大 連			西南房角1.7公尺		65.242公尺
水準基點	B. M. 2	大 連	在煤煙公司煤制設備管。	敞辦公室院?],基本水尺東岸	7約200公尺,係埋	60.936公方
水位觀測 情 形	4月1日至11月		、18時兩次觀測	,11月25日3	E12月19日毎日3	觀測冰厚、氣溫、 (分 6 時、14時、1) 星。	
流量測驗 情 形							
	-						
含沙量湖 驗 情 彩						自 6 月 9 日 18時趣	

富錦水位站 1951年位置圖

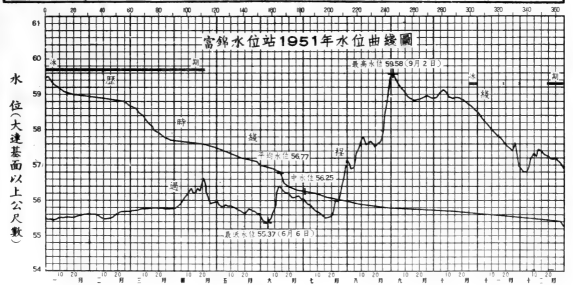
領導機關	松江省人民政府	農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
江安电	展 江 東	向 何江 江	南 (2) B.N 內, 設 公	M. 1 在航務局辦事處院內,距西 房角 1.7 公尺,係埋設鐵管、高度 大連基面以上 65.242 公尺。 M. 2 在煤建公司煤廠 辦 公 室 院 基本水尺東南約 200 公尺,係埋 鐵管,高度爲大連基面以上60.936 尺。
		松	花	+ T.
		<u> </u>		

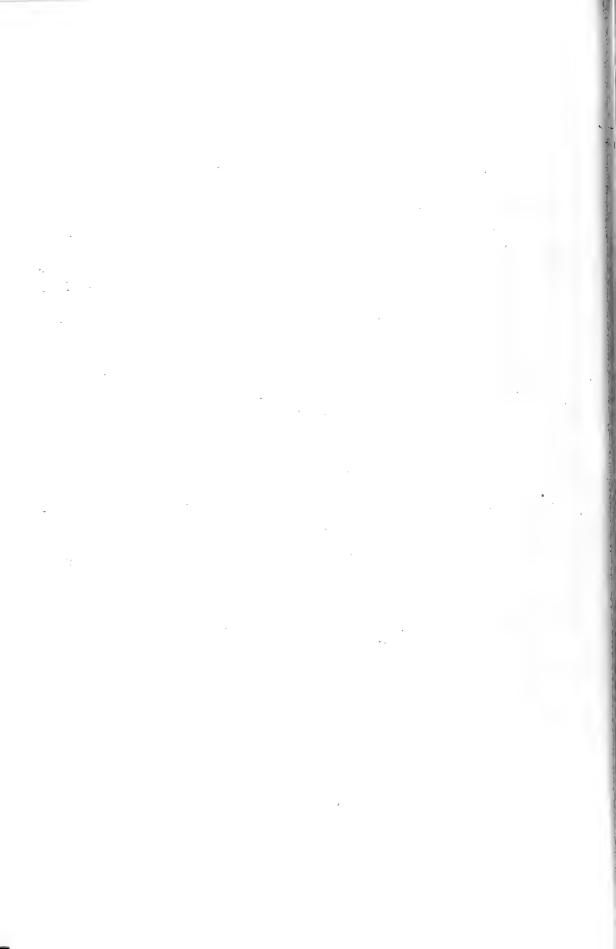
富錦水位站 1951年逐日平均水位表

松江省富錦縣城區

(大連基面以上公尺數)

2 55.46 55.61 55.71 55.84 55.86 55.42 55.93 56.91 59.49 58.92 58.37 55.85 55.45 55.45 55.61 55.71 55.87 55.85 55.40 55.93 56.91 59.49 58.92 58.37 55.85 55.45 55.45 55.61 55.72 55.91 55.85 55.40 55.98 56.93 59.34 59.06 58.27 55.45 55.45 55.61 55.72 55.85 55.40 55.88 55.88 56.93 59.34 59.06 58.27 55.45 55.45 55.58 55.45 55.86 55.45 55.88 55.46 55.51 55.46 55.53 55.76 56.93 55.85 55.46 55.53 55.76 56.13 55.86 55.52 55.52 55.55 57.25 59.13 59.07 58.14 9 55.48 55.51 55.48 55.77 56.18 55.85 55.86 57.66 59.07 59.01 58.04 11 55.51 55.48 55.77 56.18 55.84 55.58 55.67 55.68 57.66 59.07 59.01 58.04 11 55.51 55.48 55.77 56.38 55.84 55.85 55.66 57.78 59.00 58.93 57.99 12 55.55 55.48 55.77 56.38 55.86 55.67 55.67 55.67 55.67 55.91 55.48 55.77 56.38 55.86 55.62 57.68 58.91 58.91 57.95 14 55.52 55.53 55.78 56.22 55.80 56.40 55.57 56.84 55.79 56.38 55.52 55.50 55.79 56.28 55.72 56.28 55.57 56.34 55	56.90 56.89 56.80 56.81 56.80 56.81 56.99 57.124 57.31 57.32 57.24 57.31 57.32 57.43 57.43 57.45 57.35 57.43 57.45 57.36 57.28 57.28 57.28 57.28
6 55.44 55.60 55.73 55.97 55.84 55.38 55.74 56.05 55.89 55.46 55.81 57.34 59.21 59.13 58.19 55.48 55.48 55.55 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49 55.50 55.49 55.77 56.18 55.84 55.74 55.68 57.66 59.07 59.01 58.04 55.51 55.48 55.77 56.32 55.84 55.74 55.68 57.66 59.07 59.01 58.04 55.51 55.48 55.77 56.32 55.84 55.80 56.39 55.66 57.78 59.00 58.93 57.99 56.38 55.55 55.55 55.55 57.78 58.89 57.68 59.07 59.01 58.04 55.80 56.39 55.55 57.78 58.99 57.99 56.38 55.57 55.50 55.79 56.34 55.80 56.30 55.50 55.78 58.89 57.88 58.91 57.91 57.91 58.51 55.52 55.55 55.79 56.34 55.80 56.40 55.57 57.58 58.89 58.89 57.88 58.91 57.91 57.85 56.21 55.55 55.50 55.78 56.21 55.50 55.79 56.34 55.80 56.40 55.57 57.58 58.89 58.89 57.88 58.91 57.81 57.81 58.57 56.34 55.50 55.79 56.34 55.50 55.79 56.34 55.50 55.79 56.35 55.70 56.30 55.57 56.30 55.57 56.30 55.57 57.88 58.89 58.89 57.88 57.79 57.88 58.59 57.89 58.89 57.89 57.89 57.89 57.89 57.89 57.59 58.89 57.89 58.89 57.59 58.89 57.89 57.59 58.8	56.87 56.99 57.19 57.24 57.31 57.32 57.43 57.45 57.45 57.41 57.30 57.26 57.26 57.26 57.26
11 55.51 55.48 55.77 56.24 55.81 55.83 55.93 57.99 12 55.51 55.48 55.77 56.32 55.81 55.62 55.81 55.62 57.68 58.91 57.95 14 55.52 55.48 55.78 56.22 55.80 56.40 55.57 57.58 58.89 58.91 57.85 15 55.52 55.50 55.78 56.21 55.78 56.24 55.78 56.21 55.78 56.34 55.78 56.34 55.78 56.34 55.78 56.34 55.78 56.34 55.78 56.34 55.78 56.35 57.78 56.34 55.78 56.35 57.78 56.34 55.78 56.34 55.54 57.61 58.87 58.99 57.88 57.85 16 55.52 55.53 55.53 55.79 56.28 55.72 56.28 55.51 57.66 58.84 58.92 57.77 18 55.53 55.53 55.59 56.38 55.72 56.28 55.51 57.66 58.84 58.92 57.77 18 55.53 55.53 55.58 55.79 56.28 55.70 56.22 55.50 55.79 56.28 55.50 55.79 56.28 55.50 55.79 56.28 55.50 56.22 55.50 57.57 58.85 58.91 57.65 19 55.52 55.63 55.64 56.20 55.55 57.57 58.85 58.91 57.65 10 57.65	57.25 57.43 57.45 57.41 57.35 57.30 57.28 57.26 57.24 57.18 57.16
17 55.53 55.53 55.79 56.35 55.72 56.26 55.51 57.60 58.84 58.92 57.77 18 55.53 55.53 55.58 55.79 56.28 55.70 56.22 55.53 57.63 58.83 58.91 57.72 56.28 55.55 57.57 56.22 55.53 57.57 58.85 58.91 57.65 56.20 55.51 55.63 55.60 55.79 56.28 55.64 56.20 55.55 57.52 58.86 58.98 57.61	57.31 57.30 57.28 57.26 57.24 57.18 57.16
22 55.54 55.66 55.79 56.34 55.71 56.11 55.67 57.61 58.89 58.83 57.53	57.18 57.16
24 55.57 55.69 55.77 56.15 55.75 56.09 56.00 57.66 58.92 58.77 57.47	57.18
27 55.60 55.69 55.76 55.94 55.70 56.13 56.23 58.41 58.95 58.69 57.64 28 55.61 55.69 55.76 55.94 55.68 56.11 56.46 58.64 58.93 58.65 57.53 29 55.61 55.76 55.96 55.62 56.05 56.05 58.94 58.90 58.61 57.15 30 55.62 55.76 55.96 55.96 55.62 56.05 58.94 58.90 58.61 57.15 30 55.62 55.76 55.96 55.96 55.96 56.05 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.76 55.96 55.97 55.64 56.02 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.92 59.25 58.89 58.58 56.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.92 59.25 58.89 58.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.05 56.92 59.25 58.89 58.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.05 56.92 59.25 58.89 58.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.05 56.92 59.25 58.89 58.96 30 55.62 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 55.96 56.90 58.90 58.61 57.15 5	57.18 57.12 57.10 57.04 56.98 56.91
本 均 55.52 55.59 55.76 56.13 55.76 55.94 55.90 57.72 59.04 58.87 57.83	57.14
最高 55.62 55.69 55.80 56.64 55.96 56.42 57.14 59.51 59.58 59.14 58.49	57.48
日期 30 24 20 21 1 13 31 31 2 7 1	13
散性 55.44 55.48 55.68 55.76 55.56 55.37 55.51 56.88 58.83 58.52 56.95	56.78
日期 5 11 1 1 31 6 16 3 18 31 30	5
全 年 裁 計 最高水位 59.58 9 月 2日 最低水位 55.37 6月 6日 水位較差 4.21	
平均水位 56.77 中水位 56.25 最高月平均水位 59.04 9月 最低月平均水位 55.52	1月
冰 期 去冬今春 開始結冰日期 10月 24日 封東日期 11月14日 解東日期 3月23日 全部融冰日期 4 月22日 封東天和	129
統 計 今 冬 開始結冰日期 10月26日 封凍日期 12月20日	
本年6月12日矯正水尺, Ps 誤差-0.027公尺, 係受船種動所產生誤差, 自6月9日18時起至6月12日6時 附 註 0.03公尺改正。	寺止普 诚
将 號 ∥結冰 ┃對凍 ●行後	



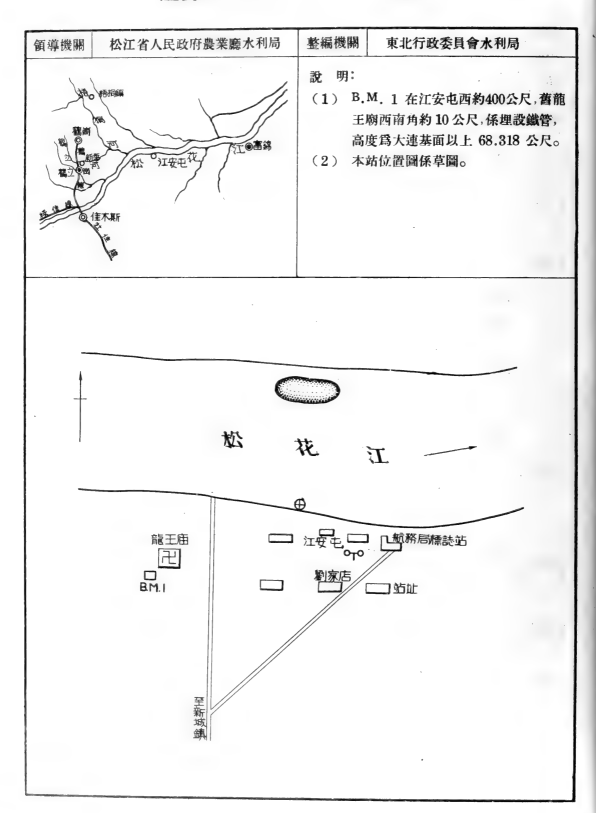


松花江流域松花江水系松花江

江安屯水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	牙農業廳水利局		整編機期	東北行政委員會						
测站地點	松江省樺川縣江	工安屯		東經	: 131°08′	北韓: 47°12′					
受水面積											
測站沿革		-	!水司理水酮產處記 45年抗戰勝利後位								
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣道、	風向、風速、地池	2、地面狀/	点、天空默况、天	氣狀態。					
流量段及 附近河流 彩 勢											
新面位置											
水尺説明	名 稱 及 號 數 基本水尺 P,~P,			公花江右岸。		被	零點高度 62.618公尺				
水準差點	就 款 B. M. 1	標準基面 大 達	位在江安屯西約400	0公尺,舊龍	王廟西南角約10.	置 公尺,係埋 設缴 管。	高 度 68.318公尺				
木位製潮 情 彩	温。4月1日至	8月9日毎日分	、18時兩大觀測, 6時、18時兩大觀測。 、18時兩大觀測。	测。8月1	0日至 8 月31日毎	日觀測兩大至二十	四次不等。9				
流量測驗 情 形											
含沙量测量 情形											
附 註	本年4月15日 6	5 時至 6 月30日保	《觀測臨時水尺水化	文,跏時水	又没80.0+ 釜媽	, 故此期內普加 0	.05 公尺改正。				

江安屯水位站 1951年位置圖

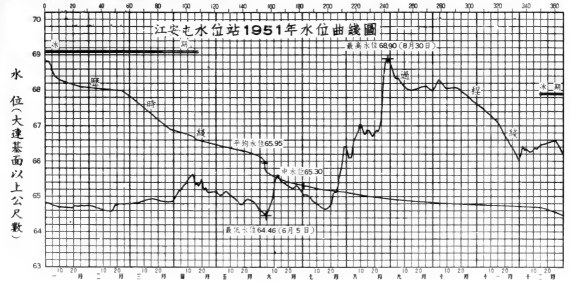


江安屯水位站 1951年逐日平均水位表

松江省樺川縣江安屯

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	64.82 64.80 64.79 64.78 64.76	64.74 64.73 64.72 64.71 64.69	64.80 64.80 64.82 64.82 64.82	64.97 65.13 65.01 65.08 65.06 65.05 65.15 65.03 65.17 65.07		64.58 64.56 64.51 64.48 64.47	65.03 65.06 65.05 65.05 65.02	66.26 66.10 66.10 66.11 66.33	68.71 68.59 68.45 68.35 68.34	68.04 68.09 68.18 68.26 68.28	67.60 \$ 67.56 \$ 67.54 \$ 67.50 \$ 67.48 \$	66.18 66.32 66.44 66.31 66.35	
- 1	6 7 8	64.74 64.74 64.72 64.71 64.70	64.68 64.67 64.64 64.64	64.82 64.83 64.86 64.86	65.21 65.30 65.34 65.36 65.46	65.30 65.14 65.34 65.14 65.36 65.11		64.96 64.90 64.86 64.83 64.80	66.57 66.64 66.77 66.87 67.02	69.35 68.29 68.22 68.17 68.12	68.25 68.21 68,15 68.09 68.07	67.44 @ 67.40 @ 67.37 @ 67.34 @ 67.30 @	66.31 66.27 66.26 66.27 66.29	
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2 3	64.70 64.70 64.70 64.69 64.69	64.60 64.60 64.59 64.59 04.58	64.88 64.90 64.90 64.92	65.50 65.55 65.60 65.63 65.52	65.00 64.99 64.96 64.93 64.89	65.42 65.59 65.61 65.54 65.45	64.80 64.75 64.71 64.68 64.67	67.02 66.89 66.77 66.77 66.87	68.07 68.04 68.02 68.00 68.00	68.06 68.07 68.08 68.09 68.09	67.26 ÷ 67.23 ÷ 67.18 ÷ 67.14 ÷ 67.10 ÷	66.35 66.34 66.39 66.45	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 8 9	64.68 64.68 64.67 64.67	64.58 64.59 64.66 64.76 64.76	64.94 64.94 64.92 64.92 64.91	65.34 65.39 65.30 65.36 65.48	64.85 64.79 64.77 64.79 64.85	65.40 65.40 65.38 65.34 65.30	64.64 64.65 64.66 64.71 64.75	66.88 66.87 66.75 66.70 66.76	68.01 68.02 68.03 68.05 68.06	68.08 68.08 68.07 68.05 68.02	67.06 66,98 66.91 66.81 66.74	66.46 66.47 66.48 66.50 66.51	
2:	2 3 4 5	64.72 64.72 74.72 64.72 64.72	64.78 64.79 64.79 64.79	64.88 64.87 64.87 64.86	65.29 65.18 65.26 65.14 65.11	64.90 64.92 64.94 64.90 64.88	65.27 65.25 65.23 65.24 65.29	64.81 65.08 65.12 65.11 65.24	66.80 66.87 66.85 66.90 67.13	68.08 68.10 68.11 68.12 68.12	67.98 67.95 67.92 67.89 67.86	66.63 66.55 66.48 66.41	66.53 66.54 66.56 66.57 66.58	
2 2 2 3 3 3 3	7 8 9	64.74 64.72 64.72 64.72 64.74 64.74	64.79 64.80 64.80	64.85 64.85 64.85 64.85 64.85	65.12 65.13 65.14 65.15 65.15	64.89 64.86 64.80 64.75 64.67 64.61	65.31 65.30 65.25 65.18 65.11	65.47 65.66 65.79 66.05 66.41 66.41	67.90 68.39 68.73 68.88 68.89 68.82	68.12 68.08 68.04 68.02 68.01	67.81 67.76 67.73 67.71 67.68 67.65	66.34 66.27 66.21 66.13 66.04	66.59 66.54 66.45 66.37 66.29 66.23	
平	均	64.72	64.70	64.87	65.28	64.93	65.12	65.09	67.07	68.16	68.01	66.96	66.41	
最	高	64.82	64.80	64.94	65.69	65.14	65.61	66.43	68.90	68.73	68.28	67.60	66.59	
H	期	1	27	16	14	7	12	30	30	1	5	1	26	
散	飪	64.67	64.58	64.79	64.96	64.60	64.46	64.68	66.09	67.99	67.64	66.02	66.14	
日	朔	19	13	1	1	31	5	16	3	14	31	30	1	
全	年	統計	最高水位	68.90		30日	最低水值	Ž 64.46	6月	5 B	水位較差	4.44		
			平均水位	65.95		₫ 65.30		月平均水位		**	低月平均2			
冰	期	去冬今春		日期 11月		凍日期 11 /		解凍日期 3	月24日	全部融冰日	期 4月18	日對凍	天數 130	
統	Ħ	今 冬		日期 —月		東日期 —)								
附		胜	本年4月] 15日 6 時	至6月30日	3 係觀測臨時	寺水尺水位	龙,臨時水 尺	【誤差+0.(05公尺,故	此期內普加	n0.05公尺i	χE.	
符		號	申押補數	値 結	水 圭	據 ●行陵								
_		0 20	40 6	0 80	100 . 12	20 . 140 .	160 . 1	90 200	220 240	200	200 300	320	340 . 360	



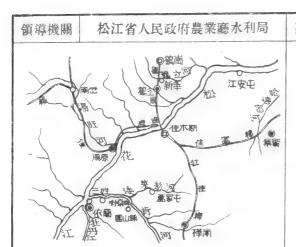


松花江流域松花江水条松花江

佳木斯水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	丹農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	7水利局						
测站地點	松江省佳木斯市	5		東經: 130°20′ 北緯: 46°49′								
受水面積												
關站沿革						由偽交通部理水司政人民政府農業廳水利						
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、地面狀	態、天空狀况。									
流量段及 附近河流 彩 勢												
断面位置												
	名稱及號數	式樣及質料	弦			置	零點高度					
	基本水尺Pi~Ps	直立木尺	在佳木斯北,	松花江右岸。	,		74.03公尺					
水尺說明												
	號 數	標準基面	位	चि श्रद्ध को को के श	1)活磁形整击 化公	置	高 度					
	B. M. 1	大 連	参 管。				81.270公尺					
水準基點	B.M. 2	大 連	在本均基本不	八朝丁四/王弘原	尔格·布拉·苏列0.4公	尺,係埋設鐵管。	80.904介穴					
木位觀測 情 形	溫。4月1日至	6月26日每日仍	分6時、18時兩	次觀測。6月]27日至9月10日	,並觀測冰厚、氣 日每日每小時觀測- k水位一次,並觀測	- 次, 9月11日					
流量測驗 情 形												
含沙量測 驗 情 形												
附註	零點商為78.438	8公尺,1951年5	月由佳木斯市氣	象台 B.M.	高程引測結果,	石頭上,高程為81. 原水尺零點高應為 則,1051年新設 B.	1.021公尺,同					

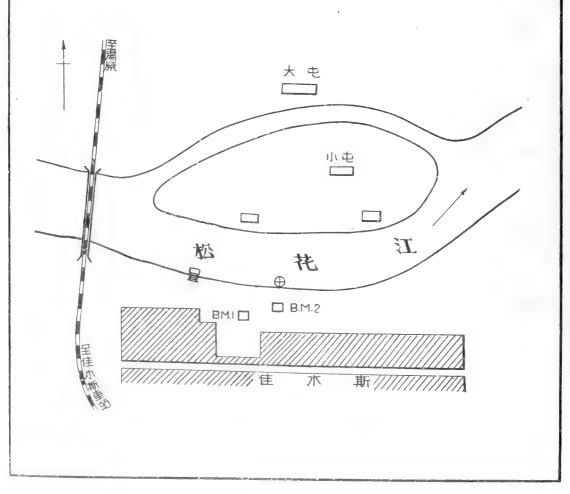
佳木斯水位站 1951年位置圖



整編機關 東北行政委員會水利局

說 明:

- (1) B.M. 1 在本站基本水尺斷面西南製 酒廠院牆東北約 30 公尺,高度爲大 連基面以上81,270 公尺。
- (2) B.M. 2 在本站基本水尺斷面左橫斷 椿右邊約 0.4 公尺,係埋設鐵管,高 度爲大連基面以上 80.904 公尺。
- (3)本站位置圖係草圖。

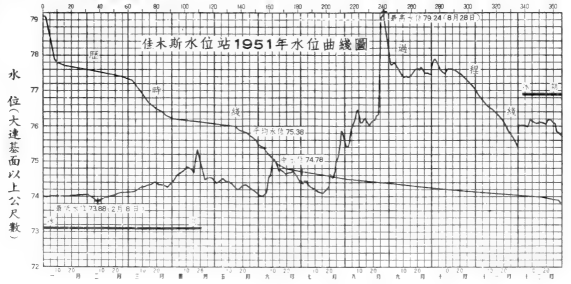


佳木斯水位站 1951年逐日平均水位表

松江省佳木斯市

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	29	月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-1	+=	月
	1 2 3 4 5	73.99 73.99 73.99 74.00 74.00	74.06 74.04 74.00 73.97 73.96	74.11 74.13 74.13 74.13 74.17	74.4 74.4 74.5 74.6 74.6	8	74.42 74.38 74.39 74.41 74.47	74.03 74.03 74.03 74.04 74.07		74.43 74.38 74.44 74.45 74.37		75. 75. 75.	75.47 75.41 75.44 75.61 75.90		77.99 77.73 77.72 77.79 77.76		.76 .87 .90 .86 .75	76.96 76.92 76.87 76.82 76.79	76.03 76.03 76.03 76.03	3 3 3
1	6 7 8 9	74.00 74.01 74.01 74.02 74.02	73.93 73.91 73.88 73.88 73.90	74.18 74.22 74.23 74.28 74.28	74.6 74.7 74.7 74.7 74.7	0	74.50 74.49 74.43 74.43 74.43	74.14 74.25 74.51 74.57 74.88		74. 74. 74. 74.	29 25 24	76.02 76.11 76.24 76.42 76.42		77.67 77.61 77.52 77.47 77.42		77. 77. 77.	.64 .56 .53 .50	76.74 76.68 76.62 76.57 76.54	76.01 75.98 76.04 76.20 76.12	3 1
111111111111111111111111111111111111111	2 3 4	74.02 74.01 74.01 74.02 74.02	73.91 73.93 73.95 73.98 73.98	74.28 74.28 74.29 74.33 74.33	74.8 74.8 74.8 74.7	2	74.41 74.37 74.36 74.30 74.24	75 74 74	.06 .03 .94 .86 .74	74. 74. 74. 74. 74.	15 13 12	76. 76. 76. 76. 76.	08 09 19	77. 77. 77. 77.	38 40 37	77. 77. 77.	.59 .61 .63 .61	76.50 76.48 76.45 76.41 76.37	76.12 76.10 76.08 76.07 76.12	3
111111111111111111111111111111111111111	7 B	74.01 74.01 74.00 74.00 74.02	73.98 74.01 74.03 74.03 74.03	74.33 74.39 74.41 74.40	74.6 74.7 75.0 75.3 75.0	8 9 9 5 4	74.23 74.21 74.22 74.23 74.31		.78 .76 .72 .68	74. 74. 74. 74. 74.	11 17 21	76. 76. 76. 76. 76.	05 02 07	77. 77. 77. 77.	.46 .53 .60	77. 77. 77.	.60 .58 .56 .52	76.33 76.27 76.24 76.18 76.11	76.12 76.13 76.12 76.10 76.09	2
2 2 2 2 2	3	74.02 74.04 74.04 74.05 74.05	74.03 74.07 74.10 74.11 74.12	74.39 74.32 74.36 74.33 74.34	74.9 74.7 74.5 74.4 74.5	6 7	74.31		74.68 74.68 74.67 74.67 74.73		63 58 53 64 88	76.17 76.16 76.19 76.30 77.60		77. 77. 77. 77.	67	77.	48 43 37 34 31	76.03 76.01 75.97 75.85 75.81	76.17	3
2 2 2 3 3	8	74.06 74.06 74.06 74.06 74.06 74.07	74.12 74.12 74.12	74.31 74.31 74.27 74.29 74.31 74.36	74.5 74.5 74.5 74.5 74.4	3	74.24 74.21 74.19 74.13 74.12 74.09	74.68 74.65 74.59 74.50 74.43		75.05 75.14 75.45 75.87 75.80 75.60		79. 78. 78.	78.63 77.6 79.18 77.6 78.88 77.6 78.60 77.6 78.30		51 48	77	27 23 19 12 08 04	75.76 75.66 75.56 75.46 75.39	75.88 75.83	83
平	均	74.02	74.01	74.28	74.7	0	74.31	74.57		74.	55	76.	62	77.	56	77.	.50	76.28	76.05	5
最	高	74.07	74:12	74.41	75.3	7	74.51	75.07		75.	90	79.24		78.	16	77	.91	76.97	76.20	
B	期	31	25	° 19	19		6	11		2	9	28		1			3	1	9	
散	低	73.99	73.88	74.11	74.3	7	74.09	74	.09	74.	09	75.40		77.36		77.	.03	75.38	75.73	L
B	期	1.	8	1	1		31		1	1	5		3]]	.1		31	30	31	
全	年	統計	最高水位	79.24		8月	28日	8日 最低水位 73.88				2月	8 B		水位較差 5.36					
_		44 51	平均水位	75.38	中	水位	74.78		最高	月平均	水位	77.	56	9月	最	低月	平均	水位 74	.01 2	月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月	5日	封	東日期 11月	115	3 解	東日	切 4	月17	日 :	全部和	冰日	期	4月21	日封	東天數 158	3
統	計	今 冬		日期 一月			東日期 12月	_												
附		註	本年年初	與去年年庭	长水位 不	啣	妾,係因 水	尺零	點高和	皇不同	,詳	見說明	表降	註欄	0					
符	-	號	⊕挿補書	(値 結2	*	封	亷 ●行	夜												\dashv
		-	W THE PE	cust II and a	,-	. 21	× 11				_									_

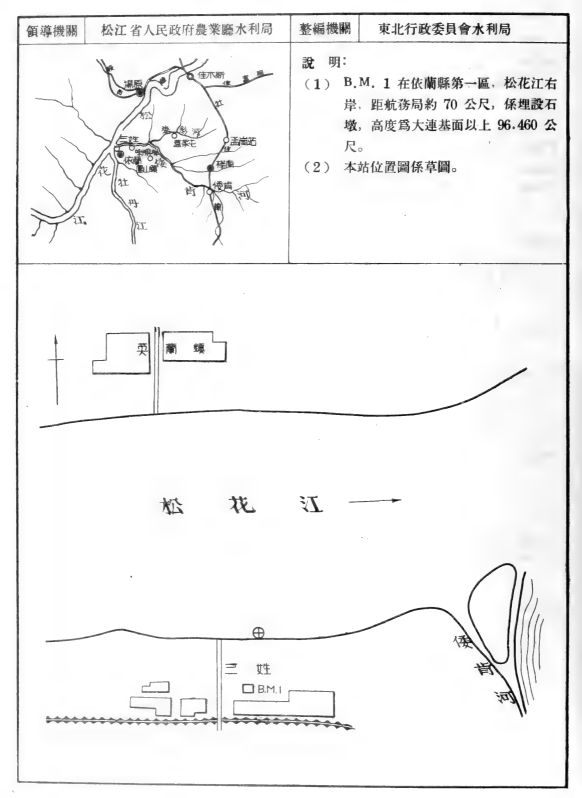




三姓水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	牙農業廳水利局		整褐機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	松江省依蘭縣五	i國城村		東種	: 120°33′	北韓: 46°	18'
受水面積							
測站沿革						偽交通部理水司亞 民政府農業曬水系	
謝驗項目	水位、天空狀态	兄。					
流量段及 附近河流 彩 勢	· e					,	
斷面位置							
水尺說明		式樣及質料直立木尺	位在航務局北,	松花江右岸。		置	零點高度 89.22公尺
	靴 数 B. M. 1	標 準 基 面 大 連	位在依蘭縣第一	属 ,距航務局	约70公尺,松花江	置 右岸,係埋 設石墩 。	高 度 96.460公尺
水準基點	·						
水位觀測 情 形	23日每日仍分6					多小時觀測一次。 注測,12月20日以往	
流量測驗 情形							
含沙量测验 情形							
w in 76							
附 註							

三姓水位站 1951年位置圖

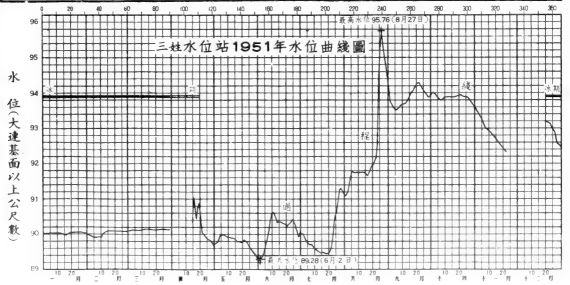


三姓水位站 1951年逐日平均水位表

松江省依蘭縣五國城村

(大連基面以上公尺數)

E	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		90.02 90.01 90.02 90.03 90.03	89.99 89.96 89.94 89.92 89.91	90.10 90.11 90.12 90.12 90.12		89.72 89.73 89.79 89.90 89.98	89.31 89.29 89.30 89.42 89.53	90.01 90.01 89.93 89.84 89.79	91.09 91.11 91.21 91.40 91.61	94.08 93.78 93.69 93.61 93.55	93.96 94.01 94.01 93.95 93.89	93.55 93.49 93.45 93.36 93.29	
200	3	90.04 90.04 90.03 90.04 90.04	89.90 89.90 89.91 89.91 89.91	90.12 90.12 90.12 90.12 90.13		89.98 89.97 89.97 89.93 89.91	89.72 89.86 90.13 90.36 90.55	89.73 89.70 89.71 89.68 89.60	91.76 91.75 91.74 91.74 91.75	93.52 93.54 93.59 93.64 93.67	93.83 93.80 93.79 93.81 93.87	93.19 93.10 93.01 93.00 92.96	
11 12 13 14 15	3	90.03 90.03 90.02 90.00 89.99	89.91 90.01 90.04 90.06 90.08	90.13 90.13 90.14 90.14 90.14	90.34	1	90.62 90.59 90.48 90.33 90.36	89.57 89.53 89.51 89.48 89.46	91.75 91.75 91.76 91.76 91.75	93.68 93.69 93.71 93.80 93.86	93.88 93.88 93.88 93.89 93.88	92.92 92.87 92.81 92.77 92.72	
16 17 18 19 20	3	89.98 89.98 90.00 90.02 90.04	90.09 90.09 90.09 90.09 90.09	90.14 90.13 90.13 90.13 90.12	91.00 90.74 90.44 90.77 90.86	89.84 89.79 89.80 89.77 89.79	90.35 90.34 90.32 90.29 90.28	89.49 89.47 89.46 89.44 89.45	91.68 91.66 91.73 91.82 91.93	93.94 94.03 94.04 94.13 94.22	93.89 93.89 93.90 93.91* 93.92*	92.66 92.61 92.56 92.51 92.46	
21 22 23 24 24	3	90.04 90.05 90.05 90.05 90.05	90.09 90.09 90.09 90.09	90.13 90.13 90.13 90.14 90.14	90.40 90.05 90.00 89.94 89.88	89.82 89.84 89.80 89.78 89.67	90.23 90.29 90.31 90.37 90.42	89.49 89.56 89.76 90.21 90.50	91.97 92.04 92.15 92.63 94.43	94.27 94.29 94.26 94.19 94.11	93.93 ÷ 93.94 93.91 93.90 93.90	92.41 92.35 92.33	93.18 93.17 93.15 93.12 93.02
26 25 26 30 30 30	3	90.05 90.05 90.04 90.03 90.03 90.02	90.09 90.09 90.09	90.14 90.13 90.12 90.12 90.12	89.85 89.84 89.81 89.77 89.69	89.60 89.54 89.49 89.43 89.38 89.32	90.33 90.24 90.11 89.93 90.03	90.62 90.88 91.25 91.29 91.24 91.18	95.35 95.70 95.35 95.05 94.82 94.48	94.04 93.99 93.93 93.88 93.89	93.89 93.87 93.83 93.75 93.70 93.64		92.93 92.90 92.69 92.55 92.54
平	均	90.03	90.02			89.77	90.12	89.96	92.47	93.89	93.87		
最	高	90.05	90.09	(90.14)	91.52	89.98	90.62	91.33	95.76	94.29	94.02	93.56	(93.18)
B	期	22	16	(13)	16	5	11	28	27	22	2	1	(21)
最	低	89.98	89.90	90.10	(89.67)	89.32	89.28	89.37	91.09	93.51	93.61	(92.33)	(92.48)
B	期	16	5	1	(30)	31	2	20	1	5	31	(22)	(31)
全	年	統 計	最高水位	95.76		27日	最低水位		- 6	2日	水位較差		
			平均水位		中水色		1	月平均水位			低月平均		- /,
冰	訓	去冬今春		日期11 月		東日期11 丿	-	解凍日期 3	月31日	全部融冰日	期 4 月20	日 對凍:	天數 135
統	計	今 多	開始結冰	日期 一月	日 對	來日期 一丿	一日						
附		粧			1								
符	-	鍵	⊕挿補	數值 () 欠準數	値 川村		封凍 •	行變				
_		0 20		60 80		120 140		80 200	220 24	0 200	290 300	320	340 , 360



松水



週河水位站1951年說明表

領導機器	松江省人民政府	F農業廳水利局		整褐機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	松江省通河縣通	四街		東經	: 128°45′	北韓: 45°	58'
受水面積							
爾站沿革	本站於1951年7	7 月由松江省人民	政府農業廳水利	局設立。			
測驗項目	水位、天空狀况	i s					
流量段及 附近河流 彩 勢	,						
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位				零點高度
	基本水尺P,~P。	直立木尺	在通四街祝家	磨房北約40亿	公尺,松花江左岸	<u>.</u>	98.143公尺
水尺說明							
	號數	標準基面	位		-	置	高 度
	B. M. 1	大 連	在基本水尺斷 公尺,係埋設	面上游,距中 城 管。	可國海員工會民船	委員會西北約23	106.309公尺
水準基點							
水位觀測 情 彩	11月21日毎日分		觀測。11月22日	至30日毎日ご	女分6時、14時、	大至二十四次不包 18時三大觀測。1 並觀測冰厚。	
流量測驗 情 形							
含沙量測 驗 情 形							
附 註							

通河水位站 1951年位置圖

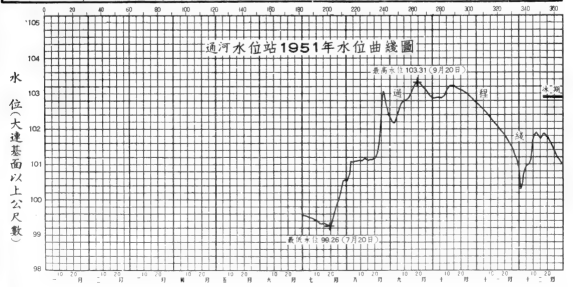


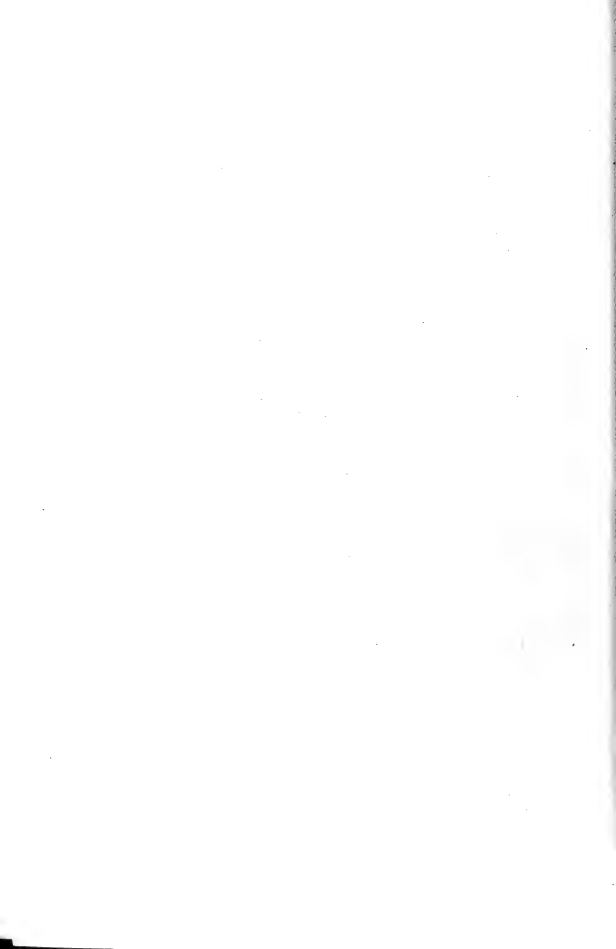
通河水位站1951年逐日平均水位表

松江省通河縣通四街

(大連基面以上公尺數)

E .	月	→ J	1	二月	Ξ	月	179	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5													99.55 99.55 99.54 99.53 99.50		100.53 100.60 100.71 101.07 101.06	102.29 102.21 102.18 102.18 102.28	10:	2.86 2.87 2.88 2.89 2.89	102.73 102.70 102.67 102.62 102.57	100.60 100.29 100.52 100.77 100.88
6 7 8 9		,											99.49 99.48 99.47 99.45		101.08 101.09 101.09 101.11 101.12	102.41 102.55 102.67 102.74 102.78	10:	2.88 2.88 2.91 2.94 3.07	102.54 102.49 102.44 102.38 102.32	100.98 101.00 101.01 101.12 101.65
11 12 13 14 15					-								99.40 99.36 99.32 99.32		101.11 101.10 101.15 101.18 101.13	102.80 102.81 102.84 102.89 102.97	100	3.13 3.19 3.22 3.22 3.22	102.29 102.25 102.19 102.15 102.10	101.80 101.86 101.90 101.82 101.76
16 17 18 19 20													99.34 99.32 99.30 99.28 99.27)	101.11 101.13 101.12 101.13 101.16	103.07 103.16 103.23 103.30 103.31	10	3.22 3.19 3.17 3.15 3.13	102.06 102.01 101.97 101.92 101.87	101.75 101.80 101.86 101.84 101.78
21 22 23 24 25													99.31 99.41 99.57 99.73	?	101.18 101.26 101.34 101.55 102.07	103.31 103.29 103.25 103.19 103.13	10 10 10	3.11 3.10 3.06 3.04 3.01	101.80 101.72• 101.66• 101.59• 101.54•	101.78 101.69 101.64 101.54 101.44
26 27 28 29 30 31	3												99.99 100.13 100.30 100.53 100.55	3	102.83 103.06 102.91 102.70 102.51 102.38	103.10 103.03 102.97 102.92 102.90	10 10 10	2.97 2.93 2.89 2.84 2.81 2.76	101.43 • 101.31 • 101.16 • 100.98 •	101.34 101.27 101.17 101.16 101.08 101.01
平	均		1										99.60)	101.44	102.86	10	3.01	102.02	101.36
最	高												100.5	3	103.09	103.31	10	3.22	102.74	101.92
H	期												30		27	20		13	1	13
般	旺												99.20	5	100.51	102.17	10	2.75	100.85	100.28
E	期				,								20		1	3		31	30	2
_	年	** :		最高水位	10	3.31		9月	20日		最低	:水位	(99.	26)	(7)	[20日]	7	(位較)	差 (4.05)	
全	4	統 i	# -	平均水位	:			中水位	Ž -		- 3	 	月平均才	位	103.01	10月	最低.	月平均	水位 (99.6	(7月)
冰	期	去冬今	存	開始結功	日期	月	日	封	東日其	Ą,	月日	N	凍日期		月日	全部融冰	日期	月	日 封凍	天數
統	計	4	冬	開始結功	日期	—月	—B	封	東日其	Я — ,	月一日									
附		90	ŧ																	
符		-	*	()	欠準1	 / 值	- 1	封凍	-	行後	1									

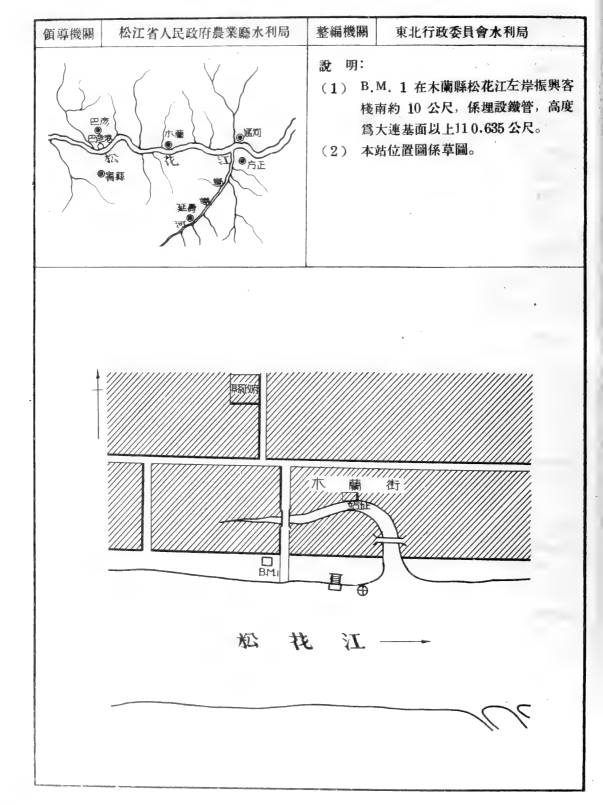




木蘭水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	好農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	松江省木蘭縣基	設街		東經	: 128°02′	北韓: 45	°57′
受水面積							
酮站沿革		3月由偽交通部理 5年無記錄)。194					
測驗項目	水位、天空狀/5	2,					
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	愆			置	零點高度
	基本水尺P ₁ ~P ₂	直立木尺	在木蘭縣南,	松花江左岸,	碼頭附近。		102.53公尺
水尺說明							
	號數		位			置	高度
水準基點	B. M. 1	大 連	在木蘭縣松花	江左岸板興名	客棧南約10公尺,	係埋設鐵管。	110.635公片
水位製剤 情 彩		331日毎日分 6 時 至11月30日毎日仍 並觀測冰厚。					
流量測驗 情 形							
含沙量測							
動情形				-d	勺100公尺,水尺	動用とすると終100年	

木蘭水位站 1951年位置圖

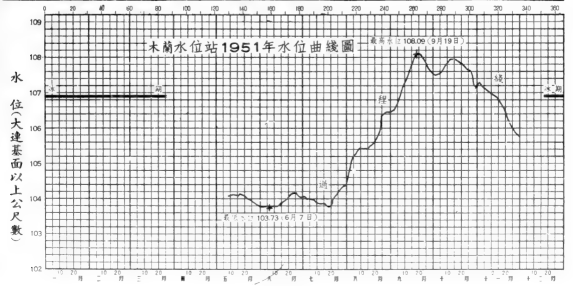


木蘭水位站 1951年逐日平均水位表

松江省木蘭縣建設街

(大連基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	三,月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	2 3 4 5						103.75 103.75 103.75 103.76 103.76	104.07 104.05 104.00 104.00 104.01	104.56 104.74 104.89 105.08 105.20	106.47 106.49 106.50 106.58 106.66	107.52 107.50 107.51 107.51 107.53	107.26 107.28 107.22 107.17 107.14	
	6 7 8					104.09	103.76 103.74 103.73 103.77 103.79	103.99 103.98 103.95 103.94 103.90	105.23 105.26 105.32 105.38 105.40	106.79 106.89 107.06 107.16 107.26	107.56 107.60 107.67 107.76 107.82	107.10 107.08 107.04 107.01 106.98	
1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4					104.10 104.10 104.10 104.10 104.10	103.79 103.79 103.80 103.82 103.82	103.88 103.87 103.85 103.85 103.87	105.41 105.42 105.41 105.41 105.41	107.31 107.39 107.49 107.59 107.70	107.86 107.91 107.92 107.93 107.93	106.96 106.93 106.91 106.89 106.83	
1 1 1 2	7 8 9					104.08 104.13 104.12 104.10 104.09	103.89 103.92 103.95 104.01 104.03	103.86 103.82 103.79 103.78 103.79	105.44 105.49 105.49 105.51 105.57	107.83 107.94 108.04 108.09 108.09	107.93 107.91 107.88 107.85 107.83	106.75 106.70 106.65 106.59 106.51	
2 2 2 2 2	3					104.06 104.01 104.00 103.96 103.93	104.07 104.12 104.15 104.15 104.15	103.86 103.96 104.05 104.10 104.15	105.68 105.73 105.80 105.92 106.33	108.09 108.07 108.01 107.96 107.89	107.82 107.76 107.72 107.70 107.63	106.42 106.23• 106.16 106.09 106.03	
2 2 2 3 3	7 8 9					103.90 103.88 103.86 103.83 103.80 103.77	104.14 104.12 104.07 104.04 104.04	104.24 104.27 104.30 104.34 104.34	106.37 106.39 106.42 106.43 106.45	107.78 107.71 107.64 107.59 107.55	107.61 107.59 107.54 107.22 107.19	105.95 105.89 105.85 105.83 105.79	
本	均						103.91	104.01	105.60	107.45	107.67	106.64	
最	高				-	(104.13)	104.15	104.38	106.45	108.09	107.93	107.28	
B	朔					(17)	23	31	30	19	14	1	
榖	低					(103.76)	103.73	103.78	104.51	106.45	107.10	105.78	
H	期					(31)	7	18	1	1	31	30	
全	年	統計	最高水位	108.09		月 19日	最低水值			7日)	水位較差		
	Abri		平均水位		- 中水		- 1	月平均水位					91) (6月)
冰	期	去冬今春	-	日期一月		東日期 一月		解凍日期 3	月26日	全部融冰日	期一月一	-日 封凍	大數
統附	計	今 冬 註	(1) 本	日期 —月 年1月1日 月 份水 位9	至5月8	持東日期 —月 3日,係觀測 952年年初不	臨時水尺	水位,臨時; 係 偽 造,故	水尺誤差復 捨去未用。	大,無法改	女正,故此	段記錄,捨	去未用。
符		號	()5	で学数値	結冰	封凍	• 行员	è					
		0 20	40	50 80	100	120 140	160	180 200	220 24	0 280	290 300	320	340 360





巴彥港水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	符農業廳水利局		奎編機關	東北行政委員會	水利局		
测站地點	松江省巴彥縣巴	心 彥港村		東程	: 127°22′	北韓: 48	5 58'	
受水面積								
侧站沿革		月由偽交通部理 年無記錄)。1948						遊遊
測量項目	水位、天空狀8	Z.,						
流量段及 附近河流 彩 勢								
斯面位置	0			,				
	名稱及號數	式樣及質料	ίŽ			置	零點高	质度
	基本水尺P,~P,	直立木尺	在巴彥港村南	松花江左岸。			91.3034	公尺
水尺說明								
-		1						
	號 敦	標準基面	位 在巴彥港村南	松花江左岸,	基本水尺斷面下	置 游約100公尺。	高	度
	B, M, 1	製 定 製 定	係埋設木樁。		尺,係埋設鐵管。		99.185	
水準基點			72777 20 312	1 [] (1) (2)	C) Methodical S			
水位觀測 情 彩		21日每日分 6 時、 仍分 6 時、18時间						12月
流量測驗 情 彩								
含沙量测 轍 情 形				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	本年4月30日前	前水尺零點高為92	.303公尺,此後	改約91.303亿	尺。			

巴彥港水位站 1951年位置圖

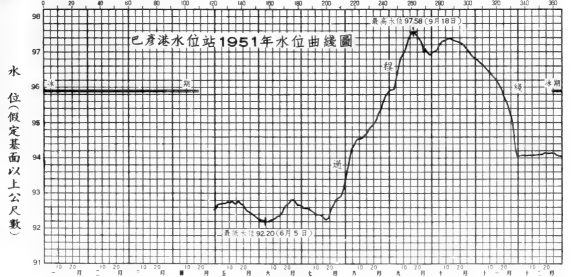
飯 導機關	松江省人民政	女府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
哈爾		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基。 設。 公》 (2) B.1 尺,	M. 1 在巴彥港村南松花江右岸, 本水尺斷面下游約 100 公尺,係埋 木椿,高度爲假定基面以上100.000 尺。 M. 2 在本站 B.M. 1 西約 75 公 係埋設鐵管,高度爲假定基面以 99.185 公尺。 站位置圖係草圖。
		松	BM DBM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

巴彥港水位站 1951年逐日平均水位表

松江省巴彥縣巴彥港村

(假定基面以上公尺數)

	M (2) (2)	-,,,,										
日月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					92.57 92.67 92.69 92.70 92.70	92.25 92.25 92.23 92.23 92.20	92.63 92.57 92.57 92.57 92.57	93.51 93.59 93.82 94.03 94.25	95.93 95.93 95.93 95.94 96.14	96.98 97.00 97.00 97.03 97.12	96.81 96.77 96.75 96.71 96.67	94.06 94.06 94.06 94.07 94.07
6 7 8 9					92.71 92.72 92.71 92.74 92.73	92.20 92.20 92.21 92.25 92.26	92.56 92.52 92.50 92.47 92.42	94.30 94.39 94.46 94.52 94.55	96.34 96.51 96.69 96.81 96.90	97.22 97.28 97.30 97.31 97.33	96.63 96.58 96.54 96.60 96.44	94.07 94.07 94.07 94.08 94.08
11 12 13 14 15					92.72 92.76 92.75 92.71 92.70	92.28 92.29 92.29 92.36 92.35	92.39 92.40 92.40 92.39 92.36	94.55 94.55 94.58 94.62 94.68	96.99 97.04 97.16 97.32 97.43	97.35 97.36 97.37 97.37 97.35	96.40 96.35 96.31 96.28 96.23	94.08 94.08 94.08 94.08 94.10
16 17 18 19 20					92.74 92.76 92.72 92.68 92.68	92.43 92.47 92.59 92.65 92.67	92.32 92.28 92.24 92.27 92.31	94.70 94.76 94.85 94.90 94.92	97.51 97.54 97.57 97.52 97.46	97.33 97.32 97.31 97.30 97.29	96.16 96.10 96.04 95.96 95.78	94.10 94.10 94.11 94.13 94.13
21 22 23 24 25					92.61 92.55 92.49 92.47 92.46	92.71 92.73 92.81 92.82 92.80	92.48 92.56 92.66 92.73 92.82	94.96 95.03 95.10 95.27 95.34	97.42 97.36 97.30 97.23 97.00	97.26 97.25 97.21 97.16 97.10	95.72 95.64• 95.52 95.41 95.26	94.13 94.12 94.13 94.13 94.14
26 27 28 29 30 31				92.54	92.43 92.40 92.38 92.33 92.30 92.27	92.75 92.71 92.66 92.67 92.66	92.85 92.87 92.88 92.91 93.03 93.20	95.41 95.52 95.65 95.77 95.81 95.88	97.11 97.03 96.98 96.93 96.93	97.07 97.00 96.94 96.90 96.87 96.83	95.12 94.97 94.66 94.16 94.06	94.14 94.13 94.09 94.06 94.05 94.04
平均	_				92.61	92.47	92.57	94.78	96.93	97.18	95.95	94.09
最高				(92,55)	92.76	92.82	93.36	95.90	97.58	97.37	96.82	94.14
日期				(30)	12	23	31	31	18	13	1	19
最低				(92.53)	92.26	92.20	92.23	93.46	95.92	96.82	94.06	94.04
日期	<u> </u>			(30)	31	5	18	1	1	31	29	31
全 年	統 計	最高水位平均水位	97.58	9月		最低水位	(92.20) 月平均水位		5日)	水位較差 低月平均2		47) (6月)
冰期	去冬今春		日期11月	1	東日期 12		陳日期 3		全部融冰日			
統計	今 冬		日期 一月		東日期 /		7,41,0,0	7,20 4	T HOMEON H	701 1 7113	11 21 74 7	
附	誰						水尺被冰	非碰動,誤	差甚大,故	(1月1旬3	至4月29日	之記錄捨
符	號	()	大準數值	結冰	封凍	• 行葔						
9	96	40	60 80	100	20 140	160	80 200	220 24	0 280	280 300	320	340 360

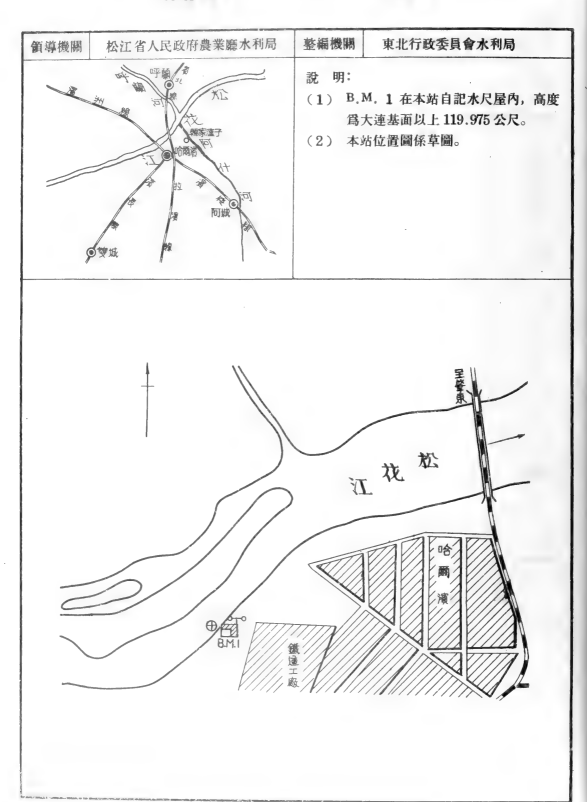




哈爾濱水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	开農業廳水利局		整個機關	東北行政委員會	水利局	·
男站地點	松江省哈爾濱中	方河干街		東經	: 126°38′	北韓: 4	5°47′
是水面積							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
開站沿革		月由偽交通部理 1年及1943年無記					
職項目	水位、降水量、	燕發量、地面狀	態、天空狀况。				
定量段及 附近河流 移 勢							
新面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺P。	懸鍾式	在哈爾濱新陽	區河干街,位	系自記水尺用井。		110.00公尺
k尺說明							
	號 敦	豪 準 基 面	位			置	高度
水準基點	B. M. 1	大 違	在本站自記水	尺屋內。			119.975公尺
水位製剤 形	3月27日至6月 14日毎日分6時	26日每日分 6 時、 25日每日分 6 時、 18時兩次觀測 ·兩大觀測,12月	, 18時兩次觀測 , 11月15日至30	,6月26日3 日毎日改分 (E 9月30日毎日旬 3 時、14時、18時	小時觀測一次。 三次觀測,12月	10月 1 日至11月 月 1 日至 8 日毎日
注量測驗 情 形							
含沙量測 數 情 形					-		
計 註	本站係利用自動	十水尺井中 脊簡之	昇降而讀水位。				

哈麗濱水位站 1951年位置圖

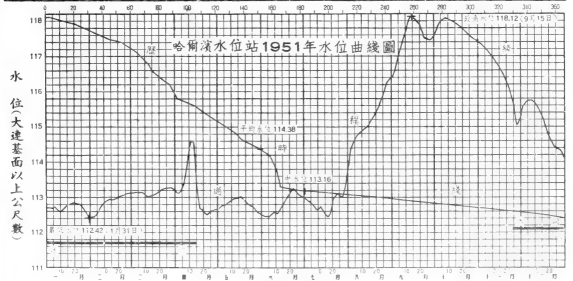


哈蘭濱水位站 1951年逐日平均水位表

松江省哈爾濱市河干街

(大連基面以上公尺數)

H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	112.69 112.70 112.69 112.68 112.69	112.42 112.43 112.45 112.47 112.51	113.13 113.13 113.14 113.14 113.14	113.17 113.14 113.12 113.12 113.16	112.68 112.71 112.75 112.77 112.76	112.49 112.47 112.46 112.45 112.44	112.96 112.92 112.88 112.89 112.87	113.89 114.12 114.36 114.50 114.58	116.41 116.47 116.57 116.76 116.96	117.63 117.73 117.82 117.91 117.97	117.40 117.37 117.34 117.30 117.25	115.39 115.51 115.60 115.66 115.70
	5 7 8 9	112.71 112.72 112.68 112.64 112.60	112.59 112.67 112.74 112.78 112.83	113.15 113.15 113.15 113.13 113.09	113.24 113.36 113.59 114.01 114.30	112.78 112.81 112.85 112.87 112.91	112.46 112.50 112.55 112.56 112.56	112.83 112.78 112.73 112.65 112.61	114.66 114.73 114.79 114.84 114.86	117.12 117.26 117.35 117.46 117.59	117.99 118.05 118.05 118.07 118.05	117.20 117.17 117.12 117.07 117.02	115.74 115.74 115.74 115.72 115.69
1:	2 3	112.61 112.64 112.70 112.75 112.77	112.87 112.89 112.91 112.93 112.93	113.04 113.02 113.03 113.03 113.05	114.50 114.56 114.57 114.52 113.99	1	112.54 112.54 112.59 112.66 112.73	112.66 112.72 112.70 112.63 112.56	114.89 114.92 114.94 114.97 115.03	117.74 117.92 118.08 118.11 118.11	118.05 118.02 118.00 117.98 117.97	116.97 116.92 116.86 116.81 116.74	115.65 115.60 115.54 115.43 115.33
1 1 1 2	7 8 9	.112.79 112.81 112.82 112.83 112.84	112.93 112.92 112.94 112.95 112.98	113.06 113.07 113.10 113.12 113.15	113.27 112.93 112.77 112.67 112.61	113.01 113.02 112.98 112.96 112.90	112.82 112.89 112.94 112.99 113.09	112.49 112.45 112.44 112.56 112.79	115.11 115.19 115.26 115.31 115.35	118.12 118.09 118.03 117.96 117.87	117.93 117.90 117.88 117.84 117.81	116.67 116.59 116.51 116.41 116.31	115.24 115.15 115.02 114.91 114.79
2 2 2 2 2	3	112.84 112.83 112.82 112.82 112.80	113.01 113.03 113.04 113.05 113.07	113.18 113.21 113.23 113.24 113.25	112.58 112.53 112.50 112.53 112.57	112.85 112.81 112.78 112.76 112.74	113.14 113.22 113.25 113.22 113.17	112.94 113.02 113.07 113.10 113.09	115.42 115.52 115,62 115.73 115.82	117.79 117.71 117.62 117.55 117.50	117.77 117.73 117.68 117.65 117.61	116.23 116.12 115.99• 115.91• 115.75	114.68 114.58 114.49 114.42
2 2 2 3 3	7 8 9	112.74 112.66 112.58 112.52 112.46 112.43	113.09 113.11 113.11	113.26 113.27 113.28 113.27 113.24 113.20	112.61 112.64 112.65 112.65 112.65	112.71 112.65 112.58 112.55 112.54 112.53	113.11 113.07 113.04 113.02 113.01	113.03 113.00 113.03 113.14 113.35 113.63	115.92 116.05 116.21 116.29 116.32 116.37	117.47 117.45 117.45 117.48 117.55	117.57 117.53 117.51 117.48 117.47 117.44	115.44 115.18 115.04 115.09 115.24	114.39 114.37 114.35 114.30 114.25 114.15
平	均	112.71	112.84	113.15	113.22	112.81	112.80	112.86	115.21	117.52	117.81	116.50	115.08
最	高	112.84	113.11	113.28	114.58	113.03	113.25	113.75	116.39	118.12	118.07	117.41	115.74
B	期	20	27	28	13	17	e 23	31	31	15	9	1	6
散	低	112.42	112.42	113.01	112.50	112.52	112.44	112.43	113.76	116.40	117.43	115.01	114.15
日	期	31	1	12	23	31	4	18	1	1	31	28	31
全	年	統 計	最高水位 平均水位		9月中水位		最低水位	112.42 月平均水位		10月 最	水位較差 低月平均:		71 1月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	11日 封	東日期 11/	月17日 解	译甲期 4	月 4 日	全部融冰日	期 4 月15	日封凍	天數 138
統	計	今 冬	開始結冰	日期 11月	25日 封	東日期 11/	129日						
Mi		註											
符		3/8	結冰	【封凍	• 行废								





松花江流城松花江水系松花江

謝家屯水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	并農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	松江省雙城縣才	大學村謝家屯		東程	: 126°06′	北韓: 45°	40'
受水面積							
剛站沿革		5月由偽交通部理 3年無記錄)。19					
測驗項目	水位、天空狀态	Z ,					
流量段及 附近河流 彩 勢							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			微	零點高度
	(舊) 基本水尺 P.~P.	直立木尺	在謝家屯東北,	松花江右片			89.786公月
水尺說明	(新)基本水尺 P,~P。	直立木尺	在謝家屯東北,	松花江右片	。舊基本水尺斷	面上游100公尺。	87.46公斤
	號 數 B. M. 1	,標準基面 包 定	位在謝案中東北和	约500 公尺。	松花江右岸高崗	置	高 月100.000公子
水準基點	B, M, 2	長 定	在 B. M. 1 西		Tas (Upon) I July (U)		94.659公方
木位觀測 情 彩	温,4月1日3	∃25日毎日分6時 匿9日毎日分6時、 万分6時、18時兩分	18時兩夫觀測。	6月1日至	6月30日毎日觀	測兩大至四大不等	5。7月1日至
流量調驗 情 彩							
		水尺斷面移至上游 和					

謝家屯水位站 1951年位置圖

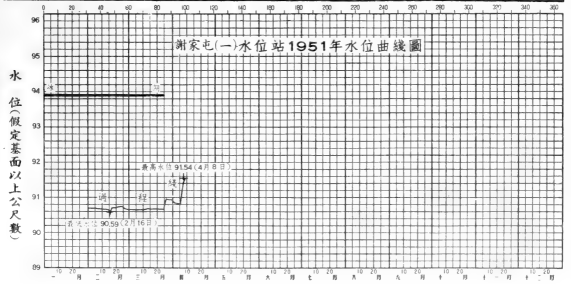
領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
五九	企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業 企業	松石 以 (2) B.I 高原	M. 1 在謝家屯東北約500公尺, 吃江右岸高崗上,高度爲假定基面 上100.000公尺。 M. 2 在 B.M. 1 西約70公尺處, 度爲假定基面以上 94.659公尺。 站位置圖係草圖。
	松 オ (55)中5月1日以北 中 195)に	注 江	
	謝家屯	.M.1	

謝家屯(一)水位站1951年逐日平均水位表

松江省雙城縣大事村謝家屯

(假定基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五	月	六	月	t	月.	八	月	九	月	+	月	+-	一月	十二月
	1 2 3 4 5		90.69 90.69 90.69 90.69 90.69	90.66 90.66 90.66 90.66 90.66	90.89 90.83 90.83 90.83 90.83															
	6 7 8 9		90.68 90.68 90.67 90.67 90.66	90.66 90.66 90.66 90.66 90.66	90.83 91.17• 91.42 91.54															
1	1 2 3 4 5		90.66 90.66 90.66 90.66 90.66	90.66 90.66 90.68 90.69 90.67																
1 1 1 2	7 8		90.59 90.70 90.70 90.70 90.70	90.67 90.67 90.67 90.67 90.67																
2222	3		90.72 90.73 90.74 90.74 90.74	90.67 90.67 90.67 90.67 90.67																
2 2 2 3 3	7 8 9		90.69 90.68 90.66	90.89 90.96 90.93 90.93 90.94 90.94																:
平	均		90.69	90.72																
榖	高		90.74	90.96	(91.54)															
B	期		23	27	(8)															
最	低		90.59	90.65	(90.83)															
日	期		16	12	(1)															
全	年	統 計	最高水位			8日)		最低	水位	(90.59)	(2 月	16日)		水位	較差	(0.9	5)	
			平均水位		中水				-	平均	_		<u> </u>			低月Z		_	0.69	(2月)
冰		去冬今春		日期 11 月		凍日期			解	凍日期	_	月一	8 3	全部融	冰日	期一	月一	8	対凍ヲ	數 ——
統附	計	今 冬 胜	開始結冰本年5月	1日水尺間		凍日期 游約10			断面	的資料	不能	七聯聚	, 故	分開車	达福 。	分别儿	用站名	3(-)), (=	二)公佈。
符		皴	() 久	準數值	1封旗	• 行	凌				_									

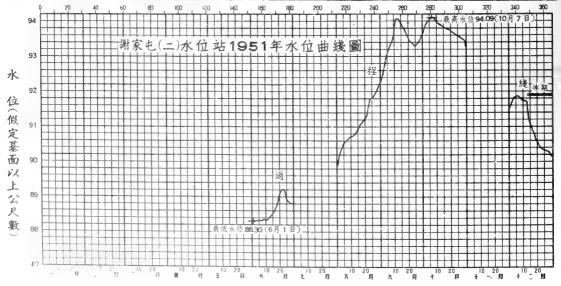


謝家屯(二)水位站 1951 年逐日平均水位表

松江省雙城縣大寧村謝家屯

(假定基面以上公尺數)

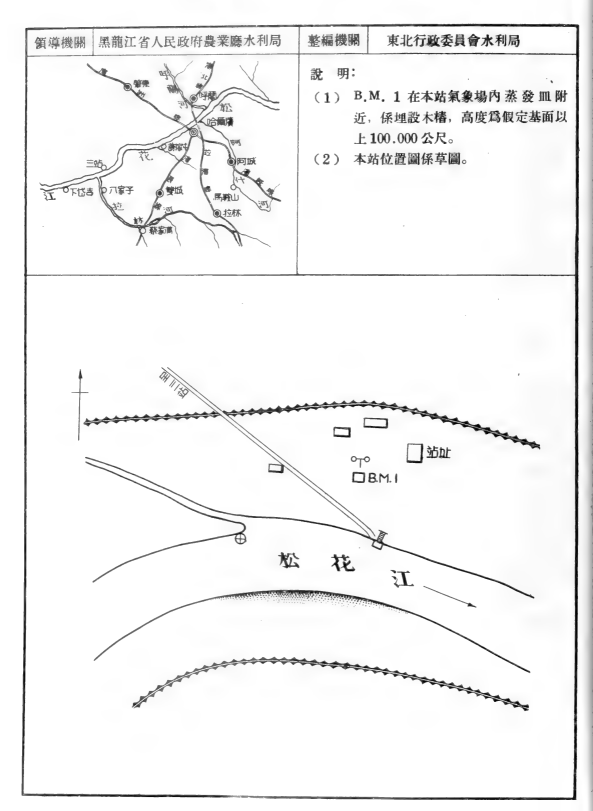
B	月	一 月	二月	Ξ	月	四	月	五月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	十二月
1 2 3 4 5									88. 88. 88. 88.	30 31 32		_	89.8 90.1 90.2 90.3 90.4	.5 9	92.4 92.4 92.6 92.8 93.0	15 32 35	93. 93. 93. 93.	85 91 98			91.53 91.64 91.73 91.82 91.85
6 7 8 9									88. 88. 88. 88.	31 31 36			90.5 90.6 90.6 90.7	9 3 7	93.1 93.2 93.3 93.3	26 34 52	94. 94. 94. 94.	09 09 05	-		91.87 91.87 91.84 91.80 91.75
11 12 13 14 15									88. 88. 88. 88.	35 40 45			90.7 90.7 90.7 90.8 90.9	3 6 2	93.9 94.0 94.0 94.0 93.9)6)6)6	93. 93. 93. 93.	93 89 86	-		91.75 91.73 91.70 91.25 91.15
16 17 18 19 20	3								88. 88. 88.	66 71 85			90.9 91.0 91.1 91.1 91.2)4 .1 .4	93.9 93.8 93.7 93.6 93.8	31 74 34	93. 93. 93. 93.	80 77 76			91.01 90.91 90.81 90.66 90.57
21 22 23 24 25									89. 89. 89. 88.	21 20			91.3 91.3 91.5 91.7 91.8	8	93.4 93.4 93.3 93.3	38 33	93. 93. 93. 93.	66 63	-		90.54 90.41 90.39 90.37 90.35
26 27 28 29 30 31	3								88. 88. 88. 88.	85 82 81			91.8 91.9 92.0 92.1 92.2	9 7 3 4	93.3 93.4 93.4 93.6	37 11 50	93. 93. 93. 93.	56 53 50 47	-		90.33 90.30 90.28 90.29 90.17 90.16
平	均								. 88.	63	·		91.0	8	93.4	4	93.	79	_		91.06
最	高								89.	21			92.2	24	94.0)6	94.	09	_	-	91.87
日	期								2	2			31		12	2		7	-		6
最	低								88.	30		_	89.8	12	92.2	26	93.	30	_		90.16
日	期									1			1		1		3	1	L-		31
全	年	統計	最高水位	94.	09		10月	7日	最佳	壬水位	(88.	30)	((6月	1日)		水色	立較差	£ (5	.79)	
		450 B1	平均水位	_		1	中水位	ž	-	最高月	月平均	水位	(93.7	9)	(10月) 場	低月	平均:	水位(88.63	(6月
冰	期	去冬今春	開始結功	日期	.月	日	封	東日期	月E	解	凍日	坍	月月	H	全部副	冰日	期	月	H	封凍	天數
統	計	今 冬	開始結功	日期·	— 月	一日	封	東日期 —	月 —E	1									•		
附		註	本年5月 (二)公備		(尺間	面自	下游	的 100 公凡	7 移至	此斷	面,兩	断面	的資料	不前	上聯繫。	故	分開整	福。	分別	用站名	; (→),
符	_	96	()	欠準書	t file	1#	+ valer													_	



三站水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利局	}	整編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	黑龍江省邦後放	《文與村三站		東程	: 125°45′	北韓: 4	15°30′
受水面積							
酮站沿革	本站於1950年 6	8月由黑龍江省人	民政府農業職水	利局設立。			
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、氣温、	風向、風力、地	温、地面狀態	態、天空狀况、天	氣狀態,	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	铽			置	零點高度
	基本水尺P,~P,	直立木尺	在郭後旗第四	區三站碼頭」	上游附近,松花江	左岸。	91.376公尺
水尺說明	,						
	號 數	標準基面	位			ı	高 度
	B. M. 1	包 定	在本站氣象場	內蒸發皿附近	丘,係埋設木樁。		100.000公尺
水準基點							
水位觀測 情 彩	(其中2月20日 錄。12月4日至] 31日每日分 6 時、 至 3 月31日因温 至 12月19日毎日觀測 週10時結冰水位-	度表損壞缺測)。 則10時、14時結2	, 4月1日至 水水位兩次,	10月31日毎日分 並於10時加測冰川	6 時、18時兩多	
流量測驗 情形					•		
含沙量湖 職 情 形							
	5月7日18時至	至5月8日6時因2	水尺被冲斜,普加	加0.04公尺改	E,		
附註							

三站水位站 1951年位置圖

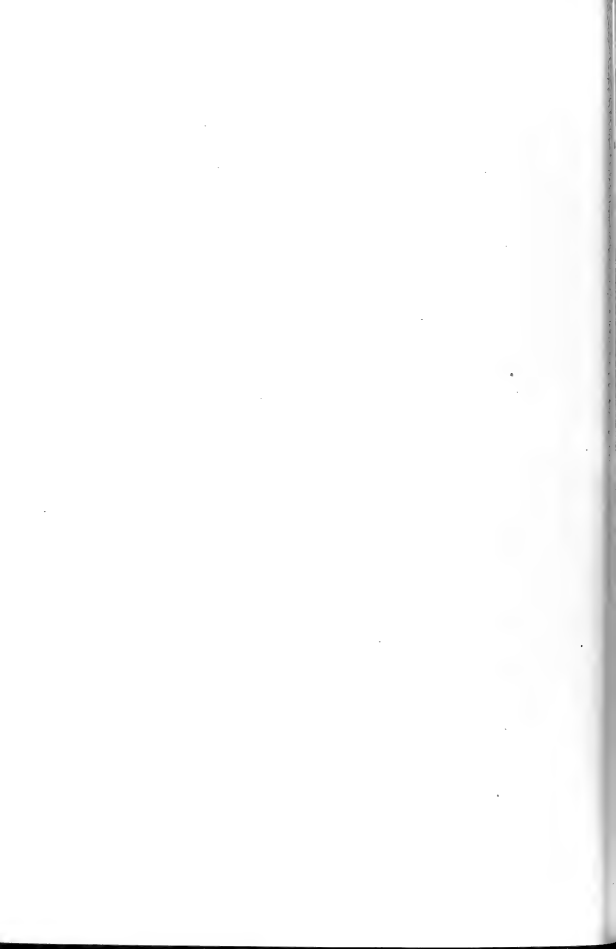


三站水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省郭後旗文與村三站

(假定基面以上公尺數)

1	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		93.94 93.93 93.91 93.90 93.88	93.71 93.72 93.74 93.74 93.74	94.12 94.13 94.17 94.14 94.14	94.02 93.98 93.97 94.13 94.26	94.21 94.28 94.27 94.26 94.29	93.81 93.80 93.77 93.76 93.80	94.50 94.38 94.44 94.44 94.40	95.54 95.71 95.80 95.86 95.90	98.09 98.34 98.69 98.88 98.97	99.35 99.39 99.42 99.42 99.42		96.87 96.92 96.96 97.01
8		93.91 93.94 93.93 93.87 93.83	93.75 93.77 93.85 93.93 94.04	94.14 94.12 94.08 94.08 94.03	94.37 94.85 95.42• 95.39 95.26	94.34 94.38 94.44 94.30 94.28	93.85 93.81 93.84 93.87 93.88	94.31 94.26 94.20 94.18 94.28	95.98 96.06 96.07 96.09 96.12	99.04 99.17 99.34 99.49 99.56	99.42 99.41 99.40 99.38 99.36	-	97.02 97.02 96.99 96.95 96.90
11 12 13 14		93.86 93.87 93.91 93.93 93.93	94.04 94.04 94.04 94.04	94.00 94.01 94.03 94.04 94.06	95.05 94.87 94.75 94.55 94.33	94.31 94.28 94.29 94.32 94.34	93.89 93.95 93.98 94.04 94.13	94.35 94.32 94.20 94.15 94.06	96.17 96.21 96.26 96.33 96.45	99.56 99.51 99.46 99.40 99.32	99.35 99.33 99.33 99.29 99.25		96.83 96.79 96.74 96.68 96.51
16 17 18 19 20	3	93.96 93.98 93.96 93.93 93.94	94.04 94.04 94.06 94.07 94.07	94.07 94.09 94.12 94.12 94.13	94.21 94.14 94.09 94.05 94.01	94.32 94.31 94.33 94.23 94.18	94.21 94.25 94.31 94.39 94.47	94.00 93.96 94.31 94.43 94.57	96.53 96.57 96.59 96.61 96.73	99.23 99.15 99.05 98.96 98.86	99.20 99.18 99.17 99.15 99.13		96.31 96.21 96.09 96.00 95.88
21 22 23 24 24		93.92 93.89 93.85 93.80 93.84	94.08 94.09 94.10 94.10 94.09	94.15 94.20 94.20 94.21 94.25	93.97 93.93 94.04 94.15 94.21	94.14 94.09 94.13 94.14 94.03	94.55 94.61 94.69 94.75 94.74	94.61 94.65 94.68 94.63 94.55	96.90 97.01 97.16 97.37 97.43	98.82 98.78 98.76 98.76 98.79	99.09 99.05 99.03 99.00 98.98		95.82 95.70 95.70
26 25 26 26 30 31	3	93.77 93.70 93.66 93.59 93.57 93.54	94.09 94.09 94.10	94.26 94.25 94.22 94.16 94.13 94.06	94.25 94.20 94.13 94.12 94.17	93.98 93.90 93.88 93.88 93.85 93.81	94.69 94.62 94.61 94.59 94.54	94.50 94.54 94.65 94.91 95.12 95.31	97.51 97.55 97.65 97.75 97.85 97.97	98.88 98.99 99.12 99.21 99.30	98.98 98.98 98.95 98.92 98.89 98.86		95.71 95.68 95.62 95.58 95.50 95.42
平	均	93.85	93.97	94.13	94.36	94.19	94.21	94.45	96.64	99.05	99.20		
最	高	93.98	94.10	94.26	95.45	94.47	94.75	95.34	97.98	99.56	99.42		97.02
Ė	期	16	23	25	8	8	24	31	31	10	3		6
最	低	99.54	93.70	94.00	93.91	93.81	93.76	93.92	95.42	98.06	98.85		95.42
	4943	03						1 77	1				
B	期	31	1	11	22	31	3	17		1	31		31
日全	年	稅 計	和 最高水位 平均水位	99.56		10日	最低水位		1月	31 日	水位較差	6.02 水位 93.8	
			最高水位 平均水位	99.56	9月中水位	10日	最低水位	93.54	1月 99.20	31 日	水位較差 低月平均7	水位 93.8	
全	年	統計	最高水位 平均水位 開始結冰	99.56	9月中水位	10日	最低水位 最高	93.54	1月 99.20	31日 10月 根	水位較差 低月平均7	水位 93.8	5 1月
全冰	年期	統 計 去冬今春	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰	99.56	9月中水位	10日 文	最低水位 最高。 月一日 伊 月4 日	7 93.54 月平均水位 F凍日期 —	1月99.20	31日 10月 根	水位較差 低月平均7	水位 93.8	5 1月
全冰統	年期	裁 計 去冬今春	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰	99.56	9月中水位12日 封	10日 文	最低水位 最高。 月一日 伊 月4 日	7 93.54 月平均水位 F凍日期 —	1月99.20	31日 10月 根	水位較差 低月平均7	水位 93.8	5 1月
全冰統附	年期計	就 計 去冬今春 今 冬 註	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰 5月7日:	99.56 日期 11月 日期 — 月	9月中水位12日 封1-日 封18日6時,	10日 文	最低水位 最高 月一日 月 月 月 日 日 沖納,普加	7 93.54 月平均水位 F凍日期 —	1月99.20	31 日 10月 最全部融冰日	水位較差 低月平均7	水位 93.8 -日 封凍 ⁵	5 1月 天數 —
全冰統附	年期計	裁 計 去冬今春 今 多 註	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰 5月7日:	99.56	9月中水位12日 封1-日 封18日6時,	10日 文 東日期 —) 東日期12	最低水位 最高 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 93.54 月平均水位 环境日期 — 10.04公尺。	1月 99.20 月一日 女正。	31 日 10月 最全部融冰日	水位較差 低月平均7 期 — 月 —	水位 93.8 -日 封凍 ⁵	5 1月 天數 —
全冰統附符	年 期 計	裁 計 去冬今春 今 多 註	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰 5月7日:	99.56	9月中水位12日 封1-日 封1-18日6時,	10日 文 東日期 —) 東日期12	最低水位 最高 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 93.54 月平均水位 环境日期 — 10.04公尺。	1月 99.20 月一日 女正。	31日 10月 最全部融冰日	水位較差 低月平均7 期 — 月—	水位 93.8 -日 封凍 ⁵	5 1月 天教 — 340 360
全冰統附符水	年期計	裁 計 去冬今春 今 多 註	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰 5月7日:	99.56	9月中水位12日 封1-日 封1-18日6時,	10日 文 東日期 —) 東日期12	最低水位 最高 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 93.54 月平均水位 环境日期 — 10.04公尺。	1月 99.20 月一日 女正。	31日 10月 最全部融冰日	水位較差 低月平均7 期 — 月—	水位 93.8 -日 封凍 ⁵	5 1月 天數 — 340 360
全冰統附符	年期計	裁 計 去冬今春 今 多 註	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰 5月7日:	99.56	9月中水位12日 封1-日 封1-18日6時,	10日 2 東日期) 東日期) 東日期) 東日期12	最低水位 最高 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 93.54 月平均水位 环境日期 — 10.04公尺。	1月 99.20 月一日 女正。	31日 10月 最全部融冰日	水位較差 低月平均7 期 — 月—	水位 93.8 -日 封凍 ⁵	5 1月 天數 — 340 360
全冰統附符	年期計	裁 計 去冬今春 今 多 註	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰 5月7日:	99.56	9月中水位12日 封1-日 封1-18日6時,	10日 2 東日期) 東日期) 東日期) 東日期12	最低水位 最高 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 93.54 月平均水位 环境日期 — 10.04公尺。	1月 99.20 月一日 女正。	31日 10月 最全部融冰日	水位較差 低月平均7 期 — 月—	水位 93.8 -日 封凍 ⁵	5 1月 天數 — 340 360
全冰統附	年期計	裁 計 去冬今春 今 多 駐	最高水位 平均水位 開始結冰 開始結冰 5月7日:	99.56	9月中水位12日 封1-日 封1-18日6時,	10日 2 東日期) 東日期) 東日期) 東日期12	最低水位 最高 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 93.54 月平均水位 环境日期 — 10.04公尺。	1月 99.20 月一日 女正。	31日 10月 最全部融冰日	水位較差 低月平均7 期 — 月—	水位 93.8 -日 封凍 ⁵	5 1月 天數 — 340 360



下岱吉水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	F	局		整編機關	東北行政委員會	水利局		
测站地點	吉林省扶餘縣長	:人村下佑吉			東程	: 125°25′	北緯:	45°23′	
受水面積					*				
测站沿革						5 月至1945年由 5 月由吉林省人			領導
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣	温、	風向、風力、地	溫、地面狀態	以、天空狀况、天	氣狀態。		
流量段及 附近河流 彩 勢									
斷面位置									
	名稱及號數	式樣及質	科	位			置	零點高	新度
	基本水尺 P1~P2	直立木	尺	在長久村北,	松花江右岸。			92.47	公尺
水尺說明					0				
	號數	標準基	面	位			置	高	度
	B. M. 1	假	定	在本站水尺西	南約100公尺	,係埋設鐵管。		100.000	公尺
水準基點	B, M, 2	假	定	在本站氣象場	內,係利用 2	公尺地溫鐵管。		99.777	公尺
水位觀測 情 形	温。4月5日至	11月21日毎	日仍	分6時、18時兩	次觀測。11月	制結冰水位一次, 22日至11月30日 《厚、氣溫、水溫	每日改分6時		
流量測驗 情 形									
含沙量測 驗 情 形									
附 註	普加0.06公尺改	正。 三水尺, 發珠				等被冰排撞動的, 所觀測之臨時水內			

下岱吉水位站 1951 年位置圖

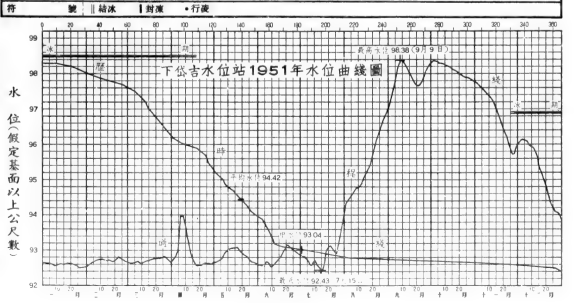
質導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
大審・	三面河 (花) 下ば吉 (7)家子 (花)	尺, 上 (2) B,1 2.2	M. 1 在本站水尺 西南 約 100 公 係埋設鐵管,高度為假定基面以 100.000 公尺。 M. 2 在本站氣象場內, 係 利用 公尺地温鐵管,高度爲假定基面以 99.777 公尺。 站位置圖係草圖。
	を BM.2 DBM.1 機食局		

下岱吉水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省扶除縣長久村下岱吉

(假定基面以上公尺數)

日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	92.63 92.64 92.62 92.62 92.64	92.53 92.57 92.60 92.62 92.65	92.65 92.64 92.62 92.63 92.64	92.70 92.72 92.77 92.85 92.99	92.66 92.66 92.68 92.70 92.73	92.59 92.57 92.56 92.56 92.56	92.85 92.83 92.83 92.83 92.78	94.15 94.31 94.41 94.46 94.52	97.07 97.21 97.39 97.56 97.73	98.31 98.34 98.37 98.35 98.35	97.76 97.74 97.70 97.66 97.62	96.05 96.07 96.13 96.14 96.13
6 7 8 9	92.63 92.60 92.57 92.54 92.55	92.67 92.70 92.72 92.74 92.73	92.67 92.69 92.69 92.64 92.62	93.49 93.98 93.95 93.97 93.77	92.74 92.82 92.93 92.98 93.00	92.66 92.68 92.67 92.60 92.52	92.72 92.66 92.56 92.58 92.70	94.57 94.65 94.71 94.76 94.77	97.93 98.13 98.26 98.37 98.38	98.29 98.28 98.30 98.29 98.26	97.58 97.54 97.50 97.46 97.42	96.11 96.09 95.99 95.97 95.93
11 12 13 14 15	92.57 92.59 92.61 92.61 92.60	92.73 92.75 92.73 92.72 92.70	92.64 92.67 92.67 92.69 92.70	93.61 93.33 93.12 92.97 92.80	93.04 93.05 93.07 93.07 93.08	92.55 92.59 92.62 92.68 92.74	92.72 92.61 92.54 92.50 92.45	94.78 94.81 94.89 95.00 95.10	98.36 98.30 98.22 98.15 98.06	98.24 98.23 98.21 98.18 98.15	97.38 97.32 97.26 97.18 97.05	95.93 95.92 95.82 95.72 95.42
16 17 18 19 20	92.60 92.62 92.62 92.63 92.62	92.73 92.72 92.69 92.07 92.69	92.72 92.74 92.75 92.76 92.78	92.71 92.61 92.57 92.55 92.59	93.07 93.09 93.05 92.97 92.93	92.79 92.82 92.89 92.98 93.04	92.44 92.49 92.76 93.00 93.07	95.19 95.27 95.33 95.41 95.58	97.97 97.89 97.81 97.74 97.70	98.12 98.09 98.09 98.06 98.02	96.97 96.85 96.72 96.61 96.53	95.32 95.22 95.12 95.02 94.92
21 22 23 24 25	92.60 92.61 92.59 92.57 92.54	92.74 92.78 92.82 92.78 92.75	92.78 92.79 92.78 92.78 92.80	92.56 92.56 92.62 92.64 92.65	92.88 92.86 92.86 92.84 92.79	93.14 93.14 93.10 93.06 93.04	93.09 93.13 93.10 93.02 92.95	95.75 95.91 96.07 96.22 96.33	97.67 97.67 97.69 97.74 97.83	97.98 97.97 97.93 97.91 97.89	96.45 96.36 96.26 96.06 95.94	94.72 94.62 94.42 94.32 94.27
26 27 28 29 30 31	92.50 92.50 92.50 92.50 92.51 92.53	92.72 92.70 92.67	92.82 92.82 92.78 92.74 92.68 92.66	92.63 92.65 92.60 92.61 92.65	92.70 92.66 92.66 92.65 92.63 92.60	93.01 92.98 92.94 92.91 92.88	92.91 93.02 93.20 93.40 93.69 93.93	96.46 96.57 96.67 96.76 96.85 96.94	97.95 98.07 98.15 98.23 98.28	97.89 97.89 97.86 97.84 97.82 97.78	95.81 95.73 95.73 95.89 95.96	94.19 94.09 94.09 94.05 94.01 93.89
平均	92.58	92.70	92.71	92.94	92.85	92.80	92.88	95.39	97.92	98.11	96.87	95.22
最高	92.64	92.82	92.82	94.01	93.09	93.16	93.97	96.97	98.38	98.37	97.76	96.14
日期	2	23	26	9	17	21	31	31	9	3	1	4
最低	92.49	92.52	92.61	92.54	92.59	92.51	92.43	94.09	97.03	97.77	95.63	93.89
日期	26	1	3	21	31	10	15	1 .	1	31	28	31
全 年	維計	最高水位	98.38	9月	9 日	最低水位	92.43	7月	15日	水位較差	5.95	
		平均水位	31.12		2 93.04		平均水位		10月 最	低月平均不	如 92.58	1月
冰期	去冬今春		日期 11 月		東日期 11月		凍日期3	月31 日	全部融冰日	期 4 月18	日 封凍ラ	美數 132
統計	今 冬		日期 11月		東日期 11月							
965	胜	(2) 19	0.06公尺改	(正。 (尺, 發現 2					的,故自4時水尺誤差			

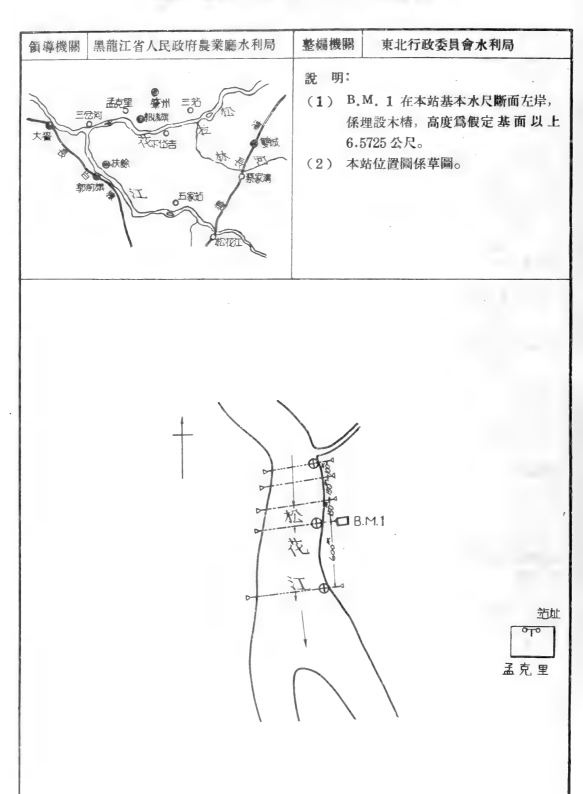




孟克里水文站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民國	女府畫	業	題水	利局	3	整編機	E SAM	東北行政委員會	水利局		
测站地點	黑龍江省郭後旗	猛克	里村	t				東經	: 124°57′	11	韓 : 45°8	31'
受水面積							·					
測站沿革	本站於1951年7	月由	1無前	红	省人	民政府農業魔水	利局設立	Ľ.				
測驗項目	水位、流量、四	 	k. #	存發	量、	地面狀態、天空	狀况。					
流量段及 附近河流 彩 勢	甚遠始入本流。	此二	道河	顶	, –	距斷面 5 公里、	一距本流	10/2	前約1公里)上游1 ☆里,測流期間只須 「床土質為泥沙,沒	则本流之	流量,二	
斯面位置									:游300公尺,比降 在基本水尺斷面上			飞断面上游400
	名稱及號數	式	様及	と質	料	位						零點高度
	基本水尺P.	亱	立	木	尺	在孟克里村西:	化,松花	江左	岸。			0.00公尺
水尺說明	比降上水尺 Sui	直	立	木	尺	在基本水尺上	游400公)	マ左	旱。			0.00公尺
水 八說明	比降下水尺 Sta	直	立	木	尺	在基本水尺下	游600公)	く左	举 。			0.00公尺
	號數	標	準	基	面	位				置		高 度
	B. M. 1	假			定	在本站基本水	尺斷面左	岸,	係埋設木樁。			6.5725公尺
水準基點												
水位觀測 情 形						, 次至十四次不等。 次, 並觀測冰厚。		日達	12月27日毎日分 6	時、18	時兩大觀	側。12月28日
流量測驗 情 彩	本年自7月13日	起至	9月	15	日止	共測流量71次,	其中有60	大 保	其用流速儀施測,1	1次用比	降推算。	
含沙量测验 情形	未測含沙量。											
附 註												

盂克里水文站 1951年位置圖



孟克里水文站1951年逐日平均水位表

里撒江省郊後族孟克里村

(假定基面以上公尺數)

B	月	-	. ,	月	=	月	Ξ		月	Z	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
				-							- 0			-					-	5.5	6	6.3	1	5.73	3.88
	1 2 3 4 5																	2.22 2.34 2.40 2.44 2.50		5.7 5.8 6.0 6.2	1 5 3	6.3 6.3 6.3 6.2	0	5.71 5.67 5.62 5.60	3.92 3.95 3.95 3.95
	6 7 8																	2.56 2.64 2.70		6.3 6.4	9	6.20 6.20 6.20	5	5.56 5.51 5.46	3.91 3.86 3.80
10	0																	2.73		6.3	3	6.2	0	5.43 5.38	3.76 3.66
111111111111111111111111111111111111111	2 3 4															0.	37	2.76 2.83 2.95 3.05	3	6.2 6.1 6.0 5.9	7 9 8	6.1 6.1 6.1 6.1	.5 .4 .1	5.33 5.28 5.22 4.60 4.23	3.52 3.41 3.29 3.17 3.08
10	6						ļ									0.	36	3.26	5	5.8	2	6.0	5	4.13	2.95
112	B															0.	96 09	3.43 3.57 3.77	7	5.6 5.6 5.6	8	5.9 5.9	9	3.92 3.83 3.75	2.70 2.60 2.52
2: 2: 2: 2: 2:	2 3 4															1.	12 04 96	3.98 4.19 4.36 4.53	3	5.6 5.7 5.8	7 18 18	5.9 5.9 5.9	15 14 11	3.70 3.70 3.70 3.70	2.44
2																0.		4.69	3	6.0	.5	5.8	88	3.71 * 3.72 *	2.44
2 2 3 3	B 9 0															1.	11 35 60 85 06	4.95 5.06 5.17 5.28 5.41	7	6.3 6.3 6.3	8	5.8 5.8 5.8 5.7	5 2 9	3.73 3.74 3.78 3.74	2.34 2.15 1.96 1.86 1.82
平	均			+		_			+							_		3.54	-	6.0	2	6.0)6	4.57	3.02
最	高															(2.	15)	5.49	9	6.4	0	6.3	31	5.73	3.95
H	期								1							(3	1)	31		7	•	1		1	3
散	低期	-		-			_		_							(0.3		2.18	5	5.5		5.7		3.70	1.82
-				- 1			1		- 1			1		1		(1									
B					最高	水位	6.	40			9月	7日		漫位	全水位	(0.3		1	7 月		L	水位		(6,08)	. 31
日全	年	*	完 }	P†	最高平均			40		-	9月	7日		-		(0.3	2)	(7		15日) 10月		水位	較差	(6.08)	
			克			水位	-		月	_	水位		y .	-	最高	(0.3	2)	(7		15日)	般	水位 低月4	較差	(6.08) k位 (3.0	
全	年		冬今		平均	水位	日期	Ŋ		. B	村 村	東日美			最高)	(0.3	2)	6.06		15日) 10月	般	水位 低月4	較差	(6.08) k位 (3.0	2) (12 月
全冰	年期	去	冬今	春冬	平均開始	水位	日期	Ŋ		. B	村 村	東日美		月 E	最高)	(0.3	2)	6.06		15日) 10月	般	水位 低月4	較差	(6.08) k位 (3.0	2) (12 月
全冰統附	年期	去	冬今	春冬生	平均開始	水位	日期	Ŋ		B 2 B	村 村	東日美	Я —	月 E	最高)	(0.3	2)	6.06	3	15日) 10月	般	水位 低月4	較差	(6.08) k位 (3.0	2) (12 月
全水統附	年期計	去今	冬 今	春冬生光	平均開始	水位 結冰 結冰	日期	Ŋ	月2	B 2 B	封沙封沙	之 東日其 東日其 東日其	Я —	月 月 — E	最高)	(0.3 用平均 作東日	2)	(7 6.06 月 日	3	15日) 10月	最冰日	水位 低月4	較差	(6.08) k位 (3.0	D2) (12 月 天數
全水統附	年期	去今	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	9 11	月2	2 H	中水位 封 對 對 例	之 東日其 東日其 東日其	у	月日月一日	最高)	(0.3 用平均 作東日	2) 水位期	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 全部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	D2) (12 月 天數
全水統附	年 期計	去	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	D2) (12 月 天數
全 水統 附 符	年期計	去	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	9 11	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月日月一日	最高)	(0.3 用平均 作東日	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	D2) (12 月 天數
全 水統 附 符	年 期計	*	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	(12 月天數) (12 月
全水統附符	年期計7	*	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	(12 月天數) (12 月
全 水統 附 符	年期計7	去	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	(12 月天數) (12 月
全 水統 附 符	年期計7	去	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	3:0 第
全 水統 附 符	年期計7	去今	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	3:0 第
全 水統 附 符	年期計7	去今	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	3:0 第
全水統附符	年期計7	去今	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	3:0 3次
全水統附符	年期計7	去今	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	(12 月 天數
全水統附	年期計7	去今	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	(12 月 天數
全 水統 附 符	年期計7	去今	冬今	春冬生光	平均 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	F 111	月2) 100	対 対 対 変	東日美 教値	140	月 日 月 一 日	最高)	1 (0.3	第200	(7 6.06 月 日	240	15日) 10月 部融	水日 0 -	水位 低月平 期	校差 下均 77 月	(6.08) 水位 (3.0 日 封弾	(12 月 天數

松水 -51

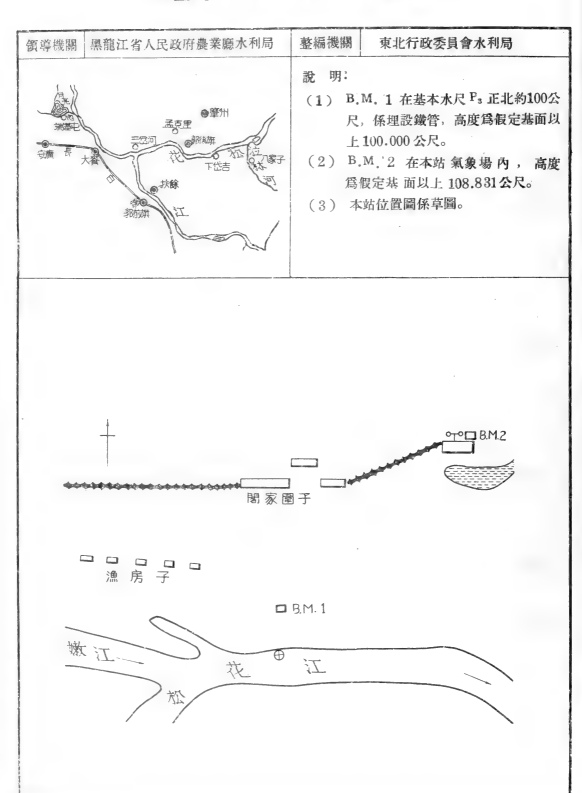
	·		
		·	

松花江流域松花江水条松花江

三岔河水位站1951年說明表

氨導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利局	3	整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	黑龍江省郭後族	E當權村		東概	: 124°39′	北緯:	45°26′
受水面積							
蘭站沿革			水司理水調查處設 45年抗戰勝利後停				
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、氣溫、	風向、風力、地温	、地面狀態	1、天空狀况、天	氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺P,~P。	直立木尺	在閣家圍子正南	,松花江左	注 岸。		92.636公方
水尺說明							
							,
	號 數	標準基面	位			II.	高朋
	B. M. 1	便 定	在基本水尺 P。	正北約 100	公尺, 係埋設繳	答。	100.000公分
水準基點	B.M. 2	假 定	在本站氣象場內	0			108.831公)
水位觀測 情 彩	1日每日仍分6	時、18時雨火觀	、18時兩夾觀測。 測。12月2日至12 毎日只觀測10時結	月17日毎日	刊制10時、14時	結冰水位兩次,	並觀測冰厚、氣
流量測驗 情形							
含沙量湖 職 情 彩							
113 /10			加0.07公尺改正。				

三岔河水位站 1951年位置圖

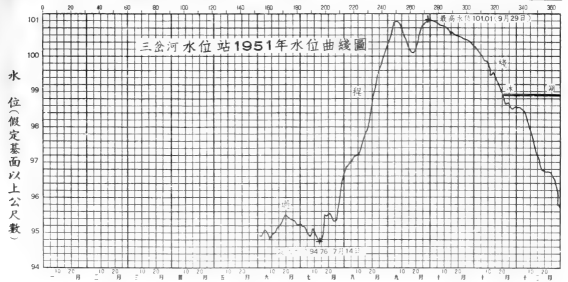


三岔河水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省郭後旅當權村

(假定基面以上公尺數)

日	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	£	月	六	月	七月	八月	九	月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5											94.9 94.8 94.9 95.0	9	95.22 95.19 95.19 95.16 95.08	96.76 96.84 96.87 96.92 96.97	100.6 100.6 100.6	18	101.00 101.00 100.99 100.95 100.95	100.26 100.24 100.18 100.13 100.08	98.54 98.55 98.54 98.51 98.49
1	6 7 8 9 0											95.0 95.0 94.9 94.8 94.9	2 3 2	95.00 94.90 94.93 95.10 95.10	97.04 97.13 97.17 97.19 97.19	100.9	00	100.92 100.87 100.87 100.86 100.86	100.02 99.94 99.89 99.86 99.82	98.44 98.33 98.23 98.10 97.96
1:	2 3 4				•							94.9 94.9 95.0 95.1 95.1	8 3	94.97 94.88 94.82 94.77 94.76	97.23 97.36 97.49 97.60 97.73	100.3 100.6 100.3 100.4	13	100.81 100.80 100.78 100.73	99.71 99.46 99.48 99.55 99.40	97.82 97.69 97.54 97.40 97.26
10	7 8 9											95.1 95.2 95.3 95.4 95.5	5 3	94.83 95.18 95.50 95.48 95.50	97.82 97.89 98.00 98.21 98.48	100.2 100.1 100.1 100.2	0	100.69 100.65 100.61 100.59 100.58	99.33 99.28 99.18 99.09 99.00	97.12 97.01 96.87 96.78 96.75
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	3											95.5 95.4 95.4 95.3 95.3	5 2 8	95.53 95.50 95.41 95.32 95.32	98.71 98.94 99.14 99.35 99.52	100.8	30	100.56 100.55 100.52 100.49 100.49	98.81 98.73 98.64 98.64 98.68	96.72 96.72 96.72 96.72 96.70
20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 8 9											95.3 95.2 95.2 95.2 95.2	3	95.35 95.63 95.85 96.13 96.40 96.59	99.65 99.78 99.90 100.03 100.14 100.26	100.8 100.9 100.9 101.0	94 98 90	100.47 100.46 100.43 100.38 100.35	98.58 98.52 98.50 98.54 98.57	96.64 96.54 96.38 96.26 95.79 95.77
平	均												_	95.31	98.17	100.6	51	100.68	99,34	97.32
最	高											95.5	2	96.70	100.30	101.0	1	101.00	100.27	98.55
日	期											20		31	31	29)	1	1	2
最	低											94.8	2	94.76	96.70	100.0	9	100.27	98.49	95.77
日	期											9		14	1	18		31	28	31
全	年	粧	計	最高才平均才		101.	.01	-	9 月			最低:				14日)	B /	水位較差		
冰	期	去冬今	*	開始和		D #8	月	В		東日期	<i>j</i>		1	平均水位 東日期	月 日	10月	_		水位 (95.31	
統	計	4	各	開始報						東日期		-	775	7. H 767	л н	全部融份	\ D J	и л	日 封凍ラ	\ at
M			性	(1)	11/據1	月23日	18時	至12 矯正	129	音加	0.07	公尺改		1952年4)	月1日水戶	.讀數每:	火少	讀1公尺	,故此期內],普加
符			號	() 欠	準數	ā	#	吉冰	1	封凍	• 1	厅凌							
	_		_		_	-			_	_	-		_							



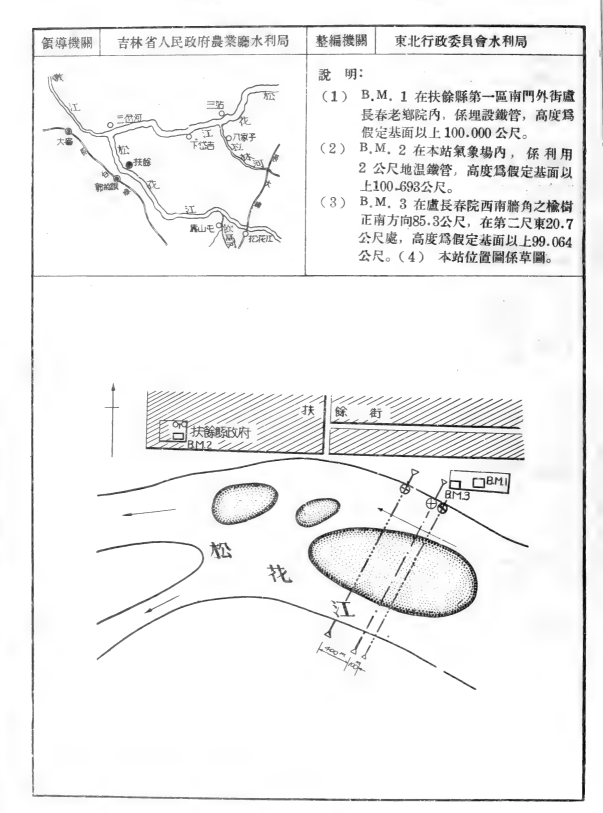


松花江流域松花江水条松花江

扶餘水文站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	子農業廳水利品	3	整編機關	東北行政委員會	水利局						
侧站地點	吉林省扶餘縣場	ė iac		東程	: 124°48	北韓: 45°	10'					
受水面積	77,432平方公里											
測站沿革			3理水司理水調査處 1943年無記錄)。									
測驗項目	水位、流量、阳	本水量、蒸發	t、氣溫、風向、屬	力、地淵、	地面狀態、天空	· 伏况、天氣狀態,						
流量段及 附近河流 彩 勢	流量段 附近無勢	蜀流處,江中村	育沙島,平時江 分南	非二流, 洪	水時沙島淹沒後,	河流尙烏順直,						
新面位置			在扶餘縣城南門 須下游 400 公尺,	外渡口上游18	800公尺處。 比降	华上斯面在流速 儀	斯 面上游 100 公					
	名稱及號數	式樣及質	料 位			微	零點高度					
	基本水尺P,~P,	直立木	尺 在扶餘縣城南	門外,松花泊	工右岸渡口上游1	800公尺處。	94.00公尺					
	比降上水尺 Sut	直立木	尺 在基本水尺上	游 100 公尺,	江之右岸,		€4.00公尺					
水尺說明	比降下水尺 Su	直立木	尺 在基本水尺下	游 400 公尺,	江之右岸,		94.00公尺					
	號 數	標準基	面 位			进	高 度					
	B. M. 1	假 5	定 在扶餘縣第一	區南門外街	畫長春老鄉院內,	係埋設鐵管。	100.000公尺					
ala dila de Mila	B, M, 2	假	在本站氣象場	內,係利用	2公尺地溫鐵管。		100.693公尺					
水準基點	B. M. 3	假	在處長春院西東20.7公尺處		對正南方向85.3公	尺,在第二水尺	99.064公尺					
水位觀測 情 彩	缺測。10月1日 測冰厚、氣溫、	日至11月22日旬 水温、冰温。	時、18時兩次觀測 手日仍分 6 時、18時 上江部分流量 6 夾。	兩次觀測,1	11月25日以後毎 F	日只觀測10時結冰	水位一 次,並 氰					
流量測驗 情 形	算,餘均用流过											
含沙量測												
- 117	原零點高為94.55公尺,本年5月23日18時以後改為94.00公尺。同時水尺因冰凍上昇0.866公尺,根據上下游站水位變化,1950年記錄未加改正。本年自1月1日起至3月底止接比例改正,4月1日至5月23日6時											

扶餘水文站 1951年位置圖



扶餘水文站1951年逐日平均水位表

吉林省扶餘縣城區

(假定基面以上公尺數)

H		_	-	-			1	1	7 -	4 -		1	1
	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	95.15 95.15 95.14 95.13 95.14	95.43 95.45 95.46 95.47	95.73 95.74 95.75 95.74 95.71	95.86 95.80 95.78 95.78 95.75	95.04 95.04 95.02 95.02	94.93 94.93 94.93 95.01 95.03	95.06 95.04 95.03 94.99 94.96	95.48 95.40 95.39 95.40 95.42	98.13 98.30 98.36 98.31 98.16	95.53 95.52 95.52 95.51 95.51	95.38 95.37 95.37 95.32 95.29	95.34 95.32 95.33 95.33 95.44
	6 7 8 9 0	95.15 95.17 95.19 95.22 95.23	95.49 95.51 95.52 95.53 95.52	95.69 95.71 95.73 95.77 95.81	95.70ll 95.54e 95.49e 95.41e 95.35e	94.99 94.97 94.97 94.99 94.99	95.02 94.98 94.85 94.96 95.00	94.87 94.90 95.09 95.08 94.96	95.42 95.44 95.42 95.39 95.38	97.98 97.74 97.48 97.23 96.94	95.51 95.74 95.78 95.82 95.77	95.28 95.27 95.27 95.26 95.26	95.42 95.52 95.49 95.42 95.43
1 1 1 1 1 1	.2 .3 .4	95.23 95.23 95.22 95.23 95.25	95.51 95.52 95.54 95.56 95.57	93.82 95.84 95.85 95.85 95.86	95.25• 95.17 95.13 95.12 95.12	94.97 94.97 94,92 94.92 94.92	95.01 95.07 95.09 95.09 95.11	94.93 94.89 94.84 94.82 94.88	95.46 95.57 95.64 95.71 95.75	96.68 96.44 96.26 96.10 95.97	95.78 95.80 95.80 95.78 95.70	95.25 95.17 95.15 95.14 95.06	95.46 95.44 95.42 95.43 95.44
2	.7 .8 .9	95.27 95.29 95.30 95.30 95.30	95.59 95.60 95.61 95.60 95.60	95.87 95.87 95.87 95.87 95.86	95.11 95.10 95.09 95.08 95.07	94.91 94.87 94.89 94.92 94.94	95.16 95.25 95.26 95.32 95.32	95.11 95.36 95.31 95.28 93.30	95.77 95.83 96.02 96.28 96.50	95.89 95.83 95.79 95.74 95.69	95.71 95.67 95.65 95.62 95.60	94.96 94.94 94.92 94.93 94.94	95.39 95.34 95.32 95.33 95.35
2 2	2 3 4 5	95.30 95.30 95.30 95.32 95.30	95.63 95.62 95.63 95.67 95.69	95.85 95.84 95.82 95.80 95.78	95.07 95.06 95.06 95.07 95.07	95.01 94.99 94.90 94.83 94.87	95.25 95.26 95.25 95.23 95.20	95.27 95.19 95.11 95.05 95.05	96.68 96.84 96.98 97.09 97.18		95.60 95.59 95.57 95.54 95.55	94.94 94.92 95.24	95.44 95.48 95.52 95.53 95.52
2 2 3	16 17 18 19 10	95.27 95.27 95.27 95.28 95.28 95.29	95.71 95.72 95.72	95.76 95.76 95.77 95.78 95.83 95.83	95.07 95.08 95.08 95.07 95.06	94.90 94.93 94.94 94.94 94.92 94.92	95.18 95.15 95.11 95.09 95.08	95.12 95.23 95.33 95.46 95.42 95.50	97.23 97.27 97.39 97.56 97.78 98.00		95.50 95.50 95.49 95.47 95.46 95.45	95.36 95.25 95.28 95.26 95.29	95.45 95.37 95.33 95.38 95.39 95.43
邓	均	95.24	95.57	95.80	95.28	94.95	95.10	95.11	96.21		95.61		95.41
最	髙	95.33	95.72	95.88	95.87	95.05	95.33	95.58	98.08	98.36	95.83	95.38	95.53
日	期	25	27	18	1	1	19	31	31	3	9	1	24
最	低	95.12	95.35	95.68	95.06	94.79	94.83	94.81	95.34	(95.67)	95.45	(94.92)	95.32
H	期	4	1	5	22	24	8	14	2	(20)	31	(18)	2
全	年	粧 計	最高水位	98.36	9月	3 日	最低水位	94.79	5 月	24日	水位較差	3.57	
_		und Bil	压均水份		th */:	4	長立	日本怡水位	(06 01)	/ o用 、 具	作日 水均	ktt or or	c E
冰	TUE .		平均水位		中水位15日 對			月平均水位 陳日期			低月平均2期4月6		
冰統	期計	去冬今春	開始結冰	: 月 11 月 : 日期 月	15日 封	文 ————————————————————————————————————	月 18日 第			(8月) 景全部融冰日			5 5月
		去冬今春	開始結冰 開始結冰 本年5月	日期 11 月	15日 封	東日期 11 / 東日期 11 / 因冰凍上昇	月 18日 第 月 25 日 - 0.866 公月	東日期 で、根據上	3月 24日	全部融冰日	期4月6	日 封凍3	F N 126
統		去冬今春	開始結冰 開始結冰 本年5月	日期 11 月 日期 — 月 23日矯正才 月底止,书	15日 封	東日期 11 / 東日期 11 / 因冰凍上昇 。4月1日	月 18日 第 月 25 日 - 0.866 公月	東日期 で、根據上	3月 24日	全部融冰日	期4月6	日 封凍3	F N 126
統附		去冬今春 今 冬 註 號	開始結冰 開始結冰 本年5月 日起至3	日期 11 月 日期 一月 23日矯正才 月底止,若 數値 (15日 封	東日期 11 月 東日期 11 月 因冰凍上昇 6 4月 1日 数値	月 18日	程東日期 日 根據上 3日6時止 日 対東	3月 24日 下游站水位,普加0.87 • 行凌	全部融冰日 變化,195 7公尺改正。	期4月6	日 封凍3	F X 126
統附	100	去冬今春 今 冬 註 號	開始結冰 開始結冰 本年5月 日起至3	日期 11 月 日期 一月 23日矯正才 月底止,若 數値 (15日 封	東日期 11 / 東日期 11 / 因冰凍上昇 。 4月 1日 數値	月 18日	程東日期 日 根據上 3日6時止 日 対東	3月 24日 下游站水位 普加0.85 • 行凌 220 24	全部融冰日 變化,195 公尺改正。	期 4 月 6	日 封凍7	F數 126 年1月 1
統附符水	100 99 98	去冬今春 今 冬 註 號	開始結冰 開始結冰 本年5月 日起至3	日期 11 月 日期 一月 23日矯正才 月底止,若 數値 (15日 封	東日期 11 月 東日期 11 月 因冰凍上昇 6 4月 1日 数値	月 18日	程東日期 日 根據上 3日6時止 日 対東	3月 24日 下游站水位 普加0.85 • 行凌 220 24	全部融冰日 變化,195 公尺改正。 280	期 4 月 6 0 年記錄末	日 封凍7	F數 126 年1月 1
統附符水	100 99 98	去多今春 今 冬 駐	開始結冰 開始結冰 本年5月 日起至3	日期 11 月 日期 一月 23日矯正才 月底止,若 數値 (15日 封	東日期 11 月 東日期 11 月 因冰凍上昇 6 4月 1日 数値	月 18日	程東日期 日 根據上 3日6時止 日 対東	3月 24日 下游站水位 普加0.85 • 行凌 220 24	全部融冰日 變化,195 公尺改正。 280	期 4 月 6 0 年記錄末	日 封凍7	F數 126 年1月1
統附符	100 99 98	去 多今春 今 多 駐	開始結冰 開始結冰 本年5月 日起至3	日期 11 月 日期 一月 23日矯正才 月底止,若 數値 (15日 封	東日期 11 月 東日期 11 月 因冰凍上昇 6 4月 1日 数値	月 18日	程東日期 日 根據上 3日6時止 日 対東	3月 24日 下游站水位 普加0.85 • 行凌 220 24	全部融冰日 變化,195 公尺改正。 280	期 4 月 6 0 年記錄末	日 封凍7	F數 126 年1月 1

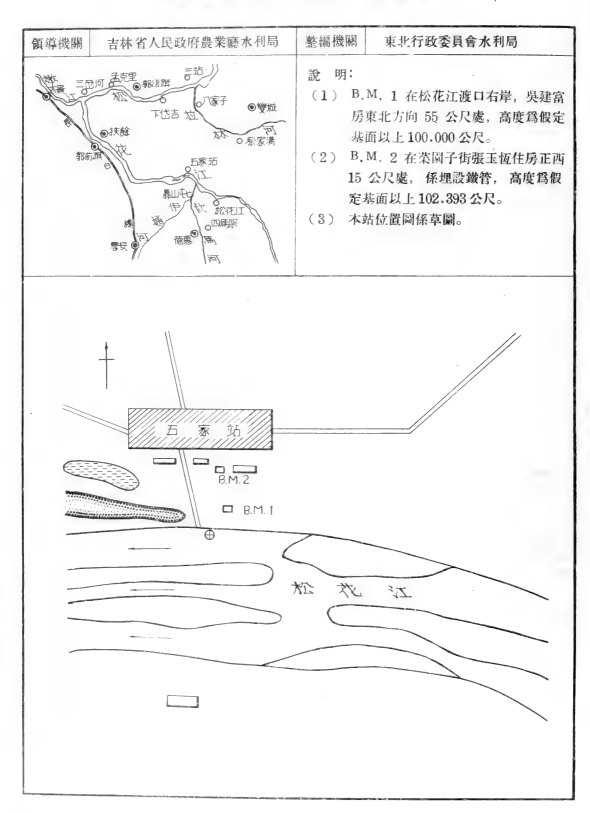


松花江流域松花江水系松花江

五家站水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	育農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	吉林省扶餘縣愛	耕街		東經	: 125°38′	北緯:	44°56′
受水面積							
测站沿革		5月由偽交通部理 3年無記錄)。19					
測驗項目	水位、天空狀と	₹,					
流量段及 附近河流 彩 勢							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位				零點高
	基本水尺 P:~P2	直立木尺	在五家站街南	,松花江右片	‡ ₀		95.50公
水尺說明							
	號 數		位			置	高
	B. M. 1	假 定			電房東北方向55公 町15公日東 区場		100.000公
水準基點	B. M. 2	包 定	在宋團于伊饭	土 恒任.房正。	西15公尺處,係均	E 汉默 信'。	102.393公
水位觀測 情 形		引10日毎日分 6 時 毎日只觀測10時結					。、18時三次觀測
流量測驗 情形							
含沙量測							
驗情形							

五家站水位站 1951年位置圖

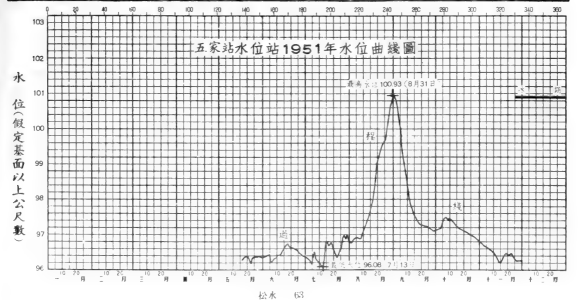


五家站水位站1951年逐日平均水位表

吉林省扶除縣愛勢街

(假定基面以上公尺數)

E	月	-	月	= /	月	Ξ	月	20	月	K	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-,	1 +=	月
	1 2 3 4 5											96. 96. 96. 96.	37 39 43	96. 96. 96.	.36 .32 .30 .27	96. 96. 96. 96.	85 86	100. 100. 100. 100.	87 74 47	97 97 97	.13 .13 .15 .17	96.79 96.75 96.71 96.67 96.68		
	6 7 8 9											96. 96. 96. 96.	23 31 33	96 96 96	.35 .52 .32 .25 .21	96. 96. 96. 97.	90 88 90	99. 99. 99. 98.	32 10 79	97 97 97	.42 .47 .48 .43	96.65 96.61 96.56 96.55 96.49		
111111111111111111111111111111111111111	3											96. 96. 96. 96.	41 43 47	96. 96. 96.	15 10 10 26 80	97. 97. 97. 97.	30 37 46	98. 98. 97. 97.	.01 .83 .69	97 97 97	.44 .41 .34 .29 .23	96.48 96.41 96.31 96.21 96.21		-
1 1 1 2	7 8 9									96. 96. 96.	35 37	96. 96. 96. 96.	.70 .74 .68	96. 96. 96.	77 68 73 75 61	97. 97. 98. 98.	.97 .32 .65	97. 97. 97. 97.	.42 .35 .30	97 97 97	.21 .18 .17 .14	96.25 96.36 96.43 96.47 96.44		-
2 2 2 2	2 4									96. 96. 96. 96.	29 19 32	96, 96, 96, 96,	61	96 96	.48 .40 .36 .41 .57	99. 99. 99.	35 46 57	97. 97. 97. 97.	25 24 22	97 97 97	.09 .07 .03 .01	96.42 96.44 96.47 96.40 96.32		
2 2 2 3 3	7 8 9									96 96 96 96 96	37 37 39 36	96, 96, 96, 96,	46	96. 96. 96.	.64 .93 .96 .88 .00	99, 99, 100, 100, 100,	98 25 46 67	97. 97. 97. 97.	15 12 10	96 96 96 96	.98 .95 .92 .89 .86	96.26 96.25 96.27 96.26 96.26		
平	均										_	96.	47	96.	.50	98.	.27	98.	23	97	.17	96.45		-
散	髙									(96.	40)	96.	75	97.	.02	100.	93	100.	93	97	.48	96.79		-
日	期									(2	1)	18	3	:	30	31		1			7	1		_
教	低									(96.	18)	96	20	96	.08	96.	76	97.	10	96	.80	96.21	_	-
B	期				T					(2	3)	(5	:	13	2	2	2	9		31	14		-
全	年	粧	Pf-	最高水	位	100.	93		8月	31日		最低	E 水位	(96	08)		(7月	13日)		水	立較差	(4.85)	
-	_	ANC.	101	平均水	位	_		þ	水位	ž –			最高)	月平均	水位	98.2	27	8月	最	低月	平均	水位(96.	15) (1	功)
冰	期	去冬	今春	開始報	吉冰 E	期	月	H	封	東日期)	9 6	角	東日	期	月	日 :	全部融	冰日	期	月	日對	天數	
統	計	4	冬	開始報	i 冰 E	1期-	一月	—日	對	東日期	11)	26 E												
附			胜	(1) (2)	8 5		至9	月6														公尺改正 公寸,故	此期內普	על
符			她	()欠	進數	值	1 卦	凍		_					_								



63

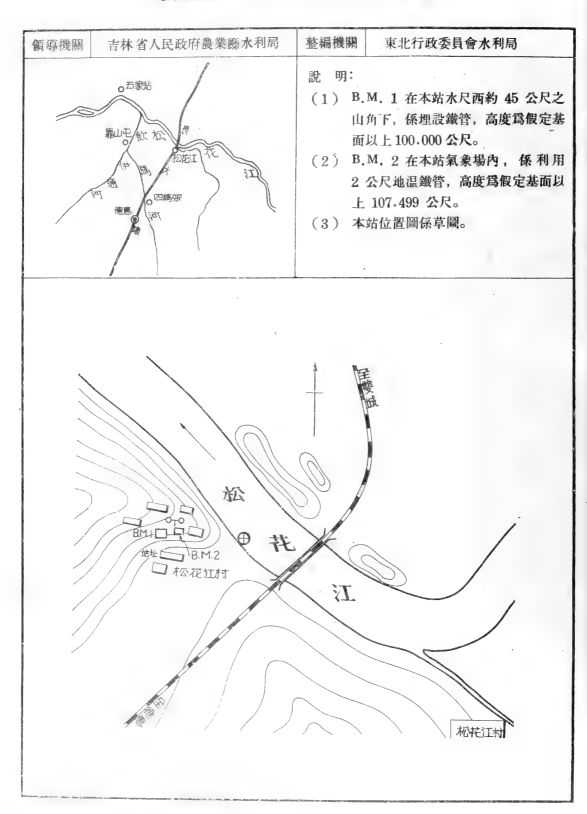


松花江流域松花江水系松花江

松花江水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	符農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	吉林省德惠縣松	论花江村		東經	: 125°54′	北緯: 4	14°45′
受水面積							
测站沿革	•	0月由偽交通部理 3年無記錄)。19					司理水調査處領導水利局復設,
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣溫、	風向、風力、地流	區、地面狀/	旗、天空狀况、	天氣狀態。	
流量段及 附近河流 券							
斯面位置							
•	名稱及號數	式樣及質料	ÚŽ			2	零點高度
	基本水尺Pi~P3	直立木尺	在松花江左岸,	鐵橋下游	内150公尺處。		89.00公尺
水尺說明							
	號 數	標準基面	位.			置	高 度
	B. M. 1	假 定	在本站水尺西絲	约45公尺之口	山角下,係埋設領	数管 。	100.000公尺
水準基點	B. M. 2	假 定	在本站氣象場內	的,係利用!	2公尺地溫鐵管。		107,499公尺
水位觀測 情 形	溫,3月25日至 11月21日毎日伊	至6月30日每日分	6時、18時兩大樓 大觀測。11月22日	現測。7月1 日至12月8日	日至8月31日年日年日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	F日每小時觀測-	
流量測驗 情 形							
含沙量測 驗 情 形							
附 註	(2)本年5月4 過,P、誤烹原因 日至6月6日準	因也不明,而原始 容减0.60公尺改正 至4月所觀測之水	製差-1.268公尺 記錄水位變化與 (因矯正水尺後才 尺製差-0.06公尺	上, P. 誤差一 上下游站均窄 走移動水尺机	-0.958公尺, P。 (1合) 故確定設置 (2) 至 (1) 月 (1) [1]	古時引測錯誤性 5係看的此尺)。	c, 但P, P. 均未用 陂大, 本年 1 月 1 E10月31日, 凡隨

松花江水位站 1951年位置圖



松花江水位站 1951年逐日平均水位表

(假定基面以上公尺數)

	古	林省德港	「縣松花江	.村						(假定基面	以上公尺	數)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	90.21 90.21 90.22 90.21 90.22	90.29 90.30 90.30 90.30 90.30	90,28	90.38 90.36 90.32 90.26 90.29	89.25 89.19 89.16 89.14 89.17	89.22 89.22 89.25 89.28 89.22	89.22 89.21 89.12 88.98 89.03	89.17 89.55 89.61 89.61 89.63	93.95 93.73 93.43 93.09 92.67	90.24 90.25 90.27 90.35 90.48	89.90 89.85 89.80 89.78 89.77	89.98 90.08 90.05 90.01 89.99
1		90.24 90.23 90.24 90.25	90.29 90.29 90.29 90.29 90.29	90.26 90.26 90.26 90.25 90.26	90.22 90.13 90.02 89.96 89.88	89.18 89.19 89.17 89.12 89.17	89.08 	89.47 89.31 89.12 89.11 89.02	89.58 89.49 69.53 89.73 89.97	92.28 91.93 91.64 91.39 91.19	90.58 90.63 90.60 90.54 90.58	89.74 89.70 89.65 89.61 89.56	89.93 89.90 89.93 89.92
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4 5	90.27 90.27 90.27 90.25 90.25	90.29 90.31 90.31 90.31 90.32	90.28 90.28 90.28 90.27 90.26	89.77 89.69 89.64 89.57 89.52	89.18 89.18 89.16 89.95	89.41 89.36 89.37 89.39 89.54	88.93 88.90 89.02 89.47 89.83	90.05 90.15 90.24 90.28 90.31	91.01 30.87 90.75 90.64 90.56	90.54 90.52 90.47 90.42 9C.38	89.55 89.42 89.26 89.23 89.22	89.90 89.92 90.03 89.94 89.92
1 1 2	7 8 9	90.24 90.26 90.26 90.28 90.28	90.31 90.33 90.32 90.32 90.31	90.24 90.26 90.29 90.32 90.33	89.44 89.24 89.32 89.42 89.41	89.10 89.19 89.22 89.23 89.21	89.57 89.63 89.59 89.45+ 89.45+	89.58 89.58 89.69 89.61 89.38	90,69 91.22 91.70 92.02 92.35	90.49 90.42 90.35 90.34 90.33	90.33 90.29 90.28 90.28 90.25	89.41 89.51 89.52 89.50 89.37	89.97 89.98 90.00 90.14 90.20
2 2 2 2 2	2 3 4 5	90.28 90.27 90.28 90.26 90.27	90.31	90.34 90.36 90.38 90.40 90.41	89.42 89.43 89.43 89.42 89.38	89.20 89.05 89.10 89.20 89.21	89.42 89.40 89.39 89.40 89.36	89.21 89.12 89.13 89.32 89.47	92.45 92.47 92.46 92.50 92.60	90.32 90.32 90.32 90.29 90.26	90.22 90.19 90.13 90.12 90.11	89.45 89.50 89.50 89.52 89.58	90.22 90.24 90.25 90.23 90.22
2 2 2 3 3	7 8 9	90.28 90.27 90.28 90.28 90.27 90.29		90.4C 90.39 90.39 90.37 90.34 90.35	89.24 89.23 89.23 89.23 89.23	89.22 89.21 89.21 89.19 89.19	89.31 89.28 89.26 89.27 89.26	89.61 89.86 89.73 89.30 89.80 89.64	93.02 93.39 93.56 93.81 94.02 94.12	90.26 90.23 90.19 90.18 90.24	90.09 90.06 90.03 90.00 89.98 89.93	89.62 89.72 89.85 89.91 89.95	90.04 90.07 90.06 90.14 90.16
平	均	90.26			89.57	39.17		89.35	91.27	91.12	90.29	89.60	90.05
最	高	90.30	(90.33)	(90.41)	90.38	89.25	89.89	89.93	94.15	93.98	90.64	89.96	90.25
B	期	31	(17)	(25)	1	1	5	15	31	1	7	30	23
费	低	90.20	(90.28)	(90.23)	89.14	88.83	89.26	89.42	89.16	90.17	89.92	89.22	89,90
日	期	1	(6)	(16)	17	15	28	25	1	29	31	14	7
全	年	統計	最高水位	94.15		31日	最低水位			15日		(5.32)	·
_	Aber		平均水位		中水位			号平均水位			低月平均;		
冰	期	去冬今春		日期 11 月		東日期)		孫日期 3	月 25日 :	全部融水日	期 一月一	日」對東	大數 —
統	計	今 冬		日期 月 年5月4日		東日期 12 月 P. 課差 -		. P. 課差.	-0.95845	₹, P ₃ 設差	-0.60145	N. (8 P.	P. E.E
附		註	用過, P ₃ 至6月6	誤差原因也 日普減0.60	也不明,而	原始記錄水 (2) 9	位變化與」 月1日至4	上下游站均	符合, 故確 《水尺誤差	定設站時房一0.06公尺	制翻錯誤性	散大, 本年	1月1日
符		號	十改正數	效値 ⊕	审補數值	()	欠準設值	結冰	封凍				
	94	20 .	40 6	0 80	100 12	0 140	16C 18C	200	220 240	200	290 300	320	340 360
ماد	93			松花	江水位	站19	51年才	〈位曲約	美圖	最高下立 ()	94.15 (8 \(\) 3		
水位(92	冰		期									从一期
假定基工	91			遗					4				13
位(假定基面以上公尺	90												
R						88 83 5	15.						

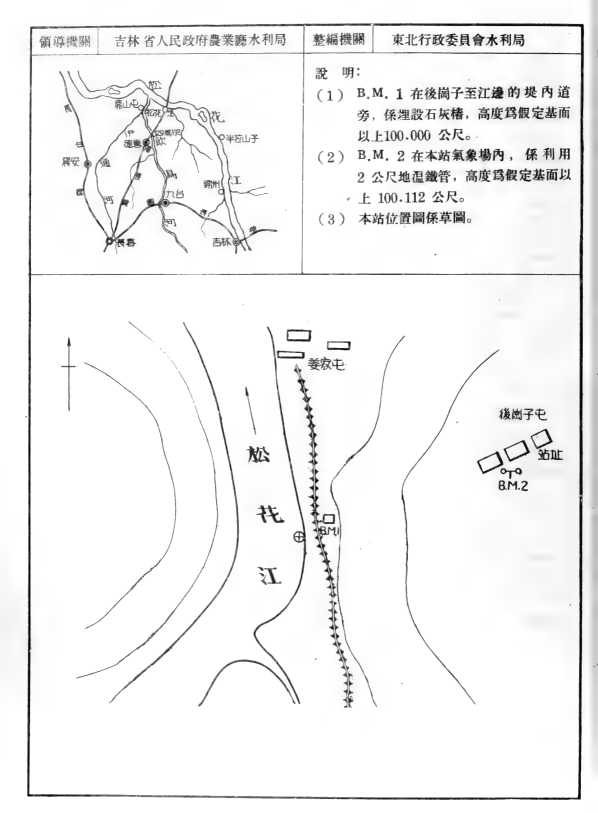


松花江流域松花江水条松花江

华拉山子水位站 1951 年說明表

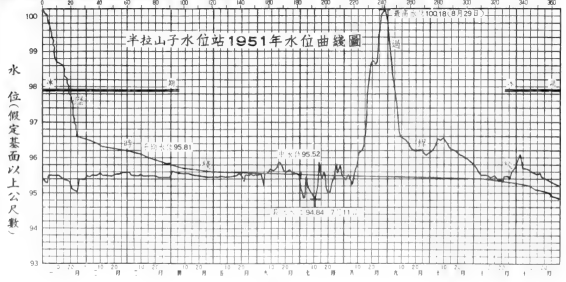
領導機關	吉林省人民政府	· 農業I	魔水	利局		整編機關	東北行政委員會	7水利局	
测站地點	吉林省榆樹縣後	慮村				東和	£: 126°23′	北韓: 44°	31'
受水面積						•			
测站沿革							年 5 月至1945年由 年 9 月由吉林省人		
測驗項目	水位、降水量、	杰發	ic. á	八温、	風向、風力、地	温、地面狀	態、天空狀况、天	三氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢									
斷面位置									
	名稱及號數	式档	及	質料	位			置	零點高
	基本水尺P,~P。	直	立才	ド 尺	在後崗村西南	,松花江右	岸。		94.000分
水尺說明									
	號 數	標	準差	装面	位			æ	高
	B, M. 1	儬		定	在偽滿修的哈大	公路由後齒	子到江邊的堤內	直旁,係埋設石灰楷	100.000公
水準基點	B. M. 2	假		定	在本站氣象場	內,係利用	2 公尺地温鐵管。		100.112公
水位觀測 情 彩					、18時兩次觀測 分6時、18時兩		測結冰水位一次,	並觀測冰厚、氣	温、水温、
流量測驗 情 形									
含沙量测 轍 情 彩									

华拉山子水位站 1951 年位置圖



华拉山子水位站 1951年逐日平均水位表

	古	林省榆樹	縣後崗村							(1	限定基面	以上公尺	tt)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	2 3 4 5	95.41 95.30 95.29 95.29 95.50	95.48 95.46 95.46 95.49 95.49	95.59 95.59 95.50 95.49 95.49	95.61 95.61 95.59 95.59 95.59	95.47 95.46 95.44 95.46	95.52 95.52 95.55 95.47 95.25	95.14 95.07 94.86 94.87 95.48	95.44 95.38 95.47 95.51 95.41	99.51 99.13 98.73 98.28 98.02	96.17 96.20 96.23 96.32 96.41	95.79 95.74 95.63 95.58 95.53	95.87 95.93 96.09 95.96 95.72
	5 7 8	95.51 95.49 95.49 95.49 95.49	95.49 95.49 95.50 95.53 95.54	95.49 95.49 95.49 95.49 95.53	95.55 95.55 95.54 95.55	95.48 95.46 95.46 95.46 95.45	95.53 95.57 95.56 95.63 95.69	95.18 95.07 95.02 94.97 94.87	95.25 95.27 95.52 95.71 95.79	97.78 97.53 97.10 96.70 96.58	96.54 96.53 96.49 96.54 96.56	95.50 95.52 95.51 95.51 95.51	95.70 95.69 95.69 95.69 95.66
1 1 1 1 1	3	95.49 95.49 95.45 95.42 95.39	95.54 95.49 95.49 95.49 95.49	95.50 95.49 95.49 95.49 95.49	95.55 95.55 95.55 95.52 95.52	95.46 95.46 95.46 95.47 95.47	95.64 95.63 95.66 95.69 95.80	94.85 94.98 95.20 95.88 95.49	96.14 96.15 96.19 96.23 96.36	96.54 96.53 96.51 96.48 96.41	96.50 96.45 96.39 96.28 96.25	95.49 95.44 95.44 95.46 95.49	95.60 95.58 95.58 95.54 95.52
1 1 1 2	7	95.37 95.37 95.35 95.35 95.31	95.49 95.48 95.47 95.48 95.49	95.49 95,49 95.49 95.49 95.49	95.51 95.50 95.49 95.50 95.49	95.50 95.49 95.54 95.55 95.52	95.88 95.80 95.77 95.61 95.60	95.41 95.57 95.57 95.17 95.02	96.98 97.79 98.23 98.57 98.69	96.33 96.26 96.21 96.20 96.20	96.24 96.23 96.20 96.17 96.13	95.47 95.45 95.33 95.40 95.32	95.53 95.58 95.45 95.44 95.42
2	2	95.12 95.09 95.07 95.04 95.04	95.53 95.54 95.54 95.54 95.56	95.46 95.45 95.44 95.44	95.48 95.47 95.46 95.46 95.47	95.40 95.32 95.51 95.51 95.51	95.59 95.60 95.67 95.64 95.57	95.03 95.04 95.36 95.38 95.49	98.73 98.69 98.63 98.69 99.34	96.20 96.20 96.20 96.20 96.20	96.11 96.06 96.06 96.06 95.98	95.32 95.47 95.48 95.47 95.49	95.40 95.38 95.36 95.34 95.32
22233	7 8 9	95.39 95.39 95.39 95.39 95.38 95.41	95.57 95.58 95.59	95.44 95.44 95.44 95.44 95.44	95.44 95.46 95.46 95.46 95.46	95.50 95.53 95.51 95.50 95.51 95.52	95.56 95.55 95.55 95.55 95.51	95.81 95.57 95.69 95.77 95.52 95.46	99.75 100.01 100.14 100.17 100.08 99.86	96.13 96.09 96.07 96.12 96.15	95.98 95.97 95.94 95.91 95.87 95.83	95.42 95.54 95.65 95.67 95.71	95.28 95.26 95.24 95.22 95.20
平	均	95.35	95.51	95.48	95.52	95.48	95.61	95.28	97.42	96.82	96.21	95.51	95.53
最	高	95.51	95.59	95.59	95.61	95.56	95.94	95.94	100.18	99.62	96.58	95.80	96.09
A	期	5	28	1	1	19	16	14	29	1	9	1	3
散	低	95.04	95.46	95.44	95.41	95.31	95.23	94.84	95.24	96.06	95.82	95.30	95.20
B	期	24	2	22	26	22	5	11	6	28	31	21	31
^	年	統計	最高水位	100,18	8 月	29日	最低水位	2 94.84	7月	111 8	水位較差	£ 5.34	
全	+	ac 81	平均水位	95.81	中水值	95.52	最高	月平均水位	97.42	8月 根	低月平均	水位 95.2	8 7月
津	期	去冬今春	開始結功	日期 11 月	14日 謝	東日期 ―	月一日 第	平東日期	3月31日	全部融冰日	期 4月6	日 封東	天數 ——
統	#	今 冬	開始結冰	日期 11月	23日 對	東日期 11	月28日						
附		註	本年6月 0-22公尺		水尺誤差	+ 0.222 2	尺,係解	\$時被冰排	撤 歪的 , ;	故自4月1	日起至6月	116日 6 時」	上, 普加
符		號	⊕掃補	數值	結冰	封東	• 行後						
	100		40	\$0 80 半拉山	子水位	空 140		(位曲)		40 280	280 30 10Q18(8月2		340 36
			++++		11111	11111	+++++	+++++	1+++3	1111111	11111	11111	++++



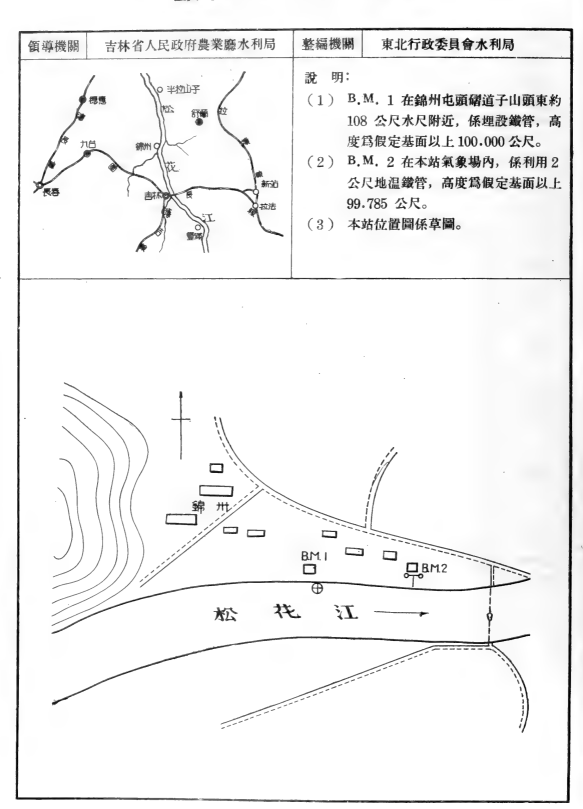


松花江流域松花江水条松花江

錦州水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	好農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局		
測站地點	吉林省九台縣石	i屯村錦州		東經	: 126°26′	北韓: 44°	11'	
受水面積				<u></u>				
測站沿革					年3月至1945年由 年6月由吉林省人			領導
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣溫、	風向、風力、地	湿、地面狀)	態、天空狀况、天	氣狀態。		
流量段及								
附近河流								
形 勢								
断面位置								
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高	度
	基本水尺Pi~P2	直立木尺	在錦州南松花	江左岸。			92,304	公尺
水尺說明						J. L		
	號 數	標準基面	位	建 7.hrizinti	V1 100 A EI J EI H	证 经租款债券	高 100,0004	度
	B. M. 1	仅 定			的 108 公尺水尺附 2 公尺地温鐵管。	近, 徐建区藏官。	99.7854	
水準基點	B.M. 2	K Æ	TLANDA S	(1) DIOPINI	2 公人の出版 (日)		00.100/	<u>در کر</u>
水位觀測 情 彩	水温、冰温。3		日每日仍分6時		,於10時加測結冰 觀測。12月28日以			
流量測驗 情 形		•						
含沙量测								
驗 情 形			MHT MOO OOF	AP 10HbH	建改爲92.30 公尺。			

錦州水位站 1951年位置圖

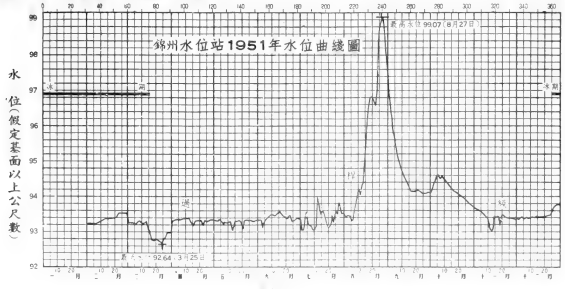


錦州水位站1951年逐日平均水位表

吉林省九台縣石屯村錦州

(假定基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		93.23 93.22 93.22 93.22 93.21	93.25 93.27 93.24 93.26 93.24	93.30 93.33 93.33 93.34 93.34	93.32 93.32 93.30 93.35 93.31	93.34 93.33 93.35 93.12 93.26	93.37 93.04 93.02 93.36 93.55	93.44 93.41 93.47 93.44 93.44	96.88 96.65 96.27 95.95 95.73	94.12 94.16 94.28 94.48 94.59	93.67 93.64 93.64 90.63 93.58	93.39 93.34 93.37 93.42 93.41
1	5 7 8 9		93.23 93.21 93.24 93.27 93.31	93.23 93.24 93.30 93.31 93.26	93.35 93.33 93.37 93.38 93.39	93.31 93.22 93.28 93.25 93.26	93.34 93.36 93.42 93.45 93.49	93.21 93.17 93.20 93.07 93.03	93.32 93.33 93.62 93.75 94.03	95.57 95.27 95.09 94.87 94.76	94.62 94.54 94.50 94.60 94.49	93.55 93.52 93.45 93.43 93.41	93.37 92.37 93.41 93.38 93.38
1 1 1 1 1 1	3		93.30 93.35 93.37 93.38 93.39	93.24 93.25 93.27 93.30 93.04	93.38 93.37 93.38 93.30 93.21	93.28 93.30 93.17 93.04 93.29	93.47 93.45 93.46 93.50 93.56	93.06 93.18 93.88 93.66 93.50	94.21 94.03 94.31 94.37 95.00	94.66 94.55 94.46 94.36 94.30	94.49 94.41 94.35 94.30 94.25	93.11 93.05 93.04 93.05 93.45	93.40 93.41 93.40 93.41 93.43
1 1 1 2	7 8 9 0		93.36 93.39 93.39 93.39 93.40	92.03 92.77 92.79 92.75 92.79	93.17 93.32 93.31 93.32 93.32	93.32 93.30 93.33 93.33 93.27	93.59 93.51 93.45 93.43 93.41	93.58 93.58 93.46 93.25 93.15	95.52 96.19 96.53 96.80 96.81	94.21 94.13 94.15 94.14 94.16	94.20 94.14 94.14 94.12 94.08	93.42 93.43 93.44 93.18 93.44	93.41 93.41 93.42 93.43 93.44
2 2 2 2 2	3		93.40 93.43 93.53 93.53 93.53	92.77 92.75 92.74 92.72 92.68	93.32 93.27 93.19 93.33 93.28	93.08 93.32 93.32 93.34 93.33	93.37 93.44 93.47 93.41 93.30	93.12 93.16 93.47 93.26 93.50	96.77 96.66 96.58 97.02 98.34	94.17 94.16 94.15 94.13 94.08	94.04 94.01 94.01 93.98 93.94	93.48 93.43 93.40 93.39 93.39	93.44 93.45 93.45 93.45 93.45
2 2 2 3 3	7 8 9		93.53 93.53 93.53	92.81 92.83 92.95 92.98 92.96 92.98	93.30 93.33 93.33 93.34 93.33	93.34 93.33 93.31 93.31 93.30 93.34	93.30 93.34 93.40 93.36 93.35	93.56 93.49 93.81 93.62 93.51 93.52	98.82 99.06 98.97 98.68 98.27 97.68	94.07 94.07 94.08 94.12 94.10	93.91 93.83 93.80 93.77 93.74 93.72	93.39 93.40 93.38 93.38 93.35	93.58 93.70 93.75 93.76 93.77 93.77
平	均		93.36	93,03	93.32	93.29	93.40	93.37	95.67	94.71	94.18	93.40	93.47
最	高		93.53	93.31	93.40	93.37	93.61	94.08	99.07	96.99	94.62	93.69	93.77
H	期		23	8	5	4	16	13	27	1	6	1	30
最	低		93.21	92.64	93.12	92.97	93.04	92.97	93.31	94.03	93.71	93.02	93.31
B	期		5	25	16	14	4	2	6	27	31	14	2
全	年	統計	最高水位 平均水位	99.07	8月:	27日	最低水位	92.64		25日 8月 最	水位較差 低月平均2	6.43 大位 93.03	3月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	13日 對	東日期 12 月	23日 期	凍日期 3	月14日	全部融冰日	期 3月16	日 封凍	₹數 81
統	計	今 冬	開始結冰	日期 12月	26日 對	東日期 12 月	1 28日						
附		註	本年6月 尺改正。	膏正水尺,	水尺誤差	-0.035 公	尺,係解冰	時被冰排	童歪的, 故	自 3 月26日	起至6月2	7日止,普	姨0.04公
符		*	結冰	封東	• 行後								
1.3	_	0 20		60 80		20 140	180 18	D 200	220 240	280	290 300	320	340 36

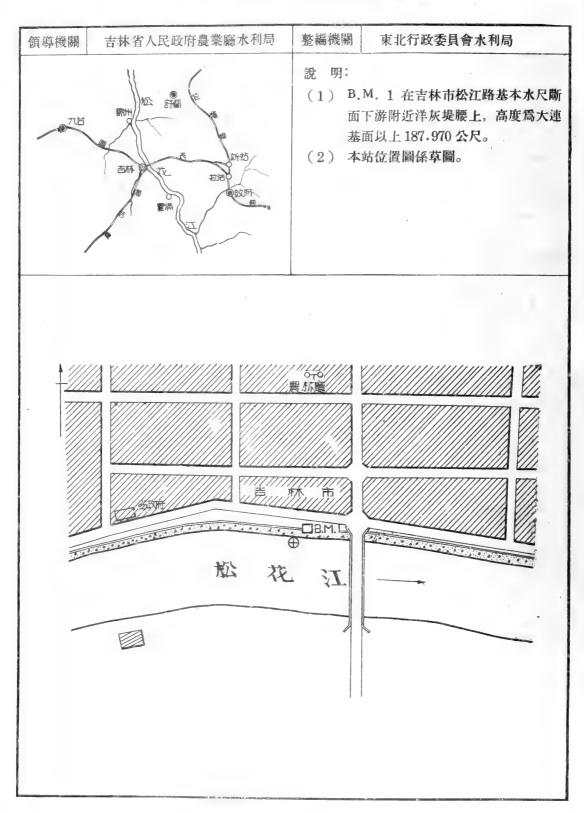


松花江流域松花江水系松花江

吉林水位站1951年說明表

質導機關	吉林省人民政府	引農業	魔水	利局		整樞機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	吉林省吉林市村	江路				東經	: 126°32′	北韓:	43°50′
受水面積									
測站沿革									司理水調瓷處便經
測驗項目	水位、降水量、	燕發	撒、:	氧温、	風向、風力、地	温、地面狀態	集、天空狀况、天	氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢									
斷面位置									
	名稱及號數	式柱	業及	質料	位			` 置	零點高度
	基本水尺 P,~P2	直	立	木尺	在吉林市松花	江橋上游約	400 公尺左岸。		185.265公力
水尺說明									
	號 . 數	標	準言	差面	位			置	高易
	B. M. 1	大		連	在吉林市松江	路基本水尺	新面下游附近洋核	F堤腰上。	187.970公分
水準基點	•								
		-							
水位製測 情 形	1月1日至6月 日仍分6時、18				、18時南次觀測	。7月1日前	E 9 月10日毎日何	小時觀測一次	。9月11日以後4
流量測驗 情 形									
含沙量测验情形									
附进									

吉林水位站 1951 年位置圖

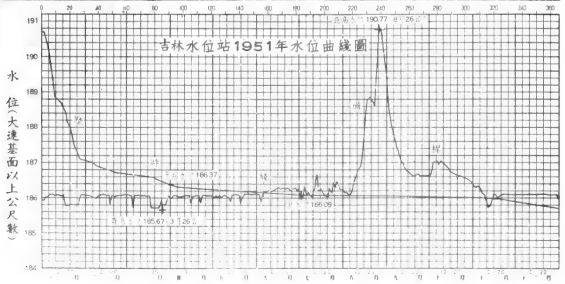


吉林水位站1951年逐日平均水位表

吉林省吉林市松江路

(大連基面以上公尺數)

1	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		185.92 185.92 186.02 185.99 186.07	186.07 186.07 186.06 186.05 186.01	186.10 186.08 186.07 186.07 185.72	185.98 186.04 186.05 186.06 186.05	186.01 186.01 186.07 186.03 186.06	186.10 186.11 185.98 185.87 186.13	186.06 186.03 185.99 186.34 186.12	186.18 186.15 186.18 186.13 186.09	188.93 188.52 188.23 138.01 187.81	186.64 186.66 186.70 187.01 187.04	186.32 186.31 186.33 186.29 186.23	186.09 186.09 186.09 186.09 186.09
6 7 8 9		186.10 186.09 186.09 186.08 186.05	185.99 185.98 185.98 186.02 186.08	186.07 186.06 186.06 186.07 186.05	186.04 186.03 186.05 186.06	186.03 186.02 186.06 186.08 186.05	186.17 186.14 186.18 186.22 186.21	186.07 186.16 186.08 186.04 186.03	186.10 186.18 186.39 186.57 186.68	187.63 187.49 187.38 187.22 187.10	187.04 186.93 187.04 187.04 187.02	186.19 186.14 186.11 186.08 185.96	186.09 186.09 186.09 186.10 186.10
11 12 13 14 15		186.09 186.09 186.08 186.03 186.08	186.06 186.09 186.09 186.08	186.06 186.06 186.07 186.05 186.03	186.07 186.07 186.06 186.06 185.85	186.04 186.02 185.89 186.09 186.07	186.19 186.21 186.24 186.25 186.27	186.20 186.30 186.65 186.23 186.21	186.81 186.84 186.87 187.11 187.55	187.00 186.91 186.85 186.80 186.74	186.93 186.92 186.87 186.83 186.74	185.75 185.77 185.78 185.93 186.10	186.10 186.09 186.09 186.10
16 17 18 19 20		186.09 185.78 185.77 185.76 185.80	186.07 186.08 185.82 186.08 186.06	186.07 186.05 185.71 185.71 185.72	186.04 186.05 186.07 186.07	186.09 186.10 186.09 186.09 185.84	186.30 186.26 186.24 186.27 186.27	186.26 186.17 186.09 186.06 186.05	188.07 188.47 188.78 188.81 188.86	186.72 186.67 186.65 186.62 186.62	186.74 186.72 186.69 186.67 186.66	186.10 186.06 186.00 186.06 186.11	186.09 186.10 186.09 186.11 186.12
21 22 23 24 25		185.81 185.80 185.80 185.80	186.04 186.06 186.06 186.06	185.72 185.72 185.72 185.73 185.94	186.07 185.86 186.07 186.08	185.99 186.06 186.11 186.11 186.12	186.24 186.29 186.28 186.22 186.26	186.03 186.27 186.18 186.14 186.41	188.77 188.71 188.60 189.42 190.21	186.64 186.67 186.66 186.63 186.63	186.62 186.60 186.62 186.60 186.57	186.11 186.11 186.10 186.11	186.10 186.10 186.09 186.08 186.08
26 27 28 29 30 31		185.80 185.84 186.08 186.08 186.08	186.06 186.09 186.09	185.81 185.81 185.79 186.00 186.05 186.04	186.06 186.06 186.07 186.08 186.06	186.10 186.11 186.08 186.11 186.12 136.12	186.25 186.27 186.29 186.16 186.27	186.29 186.46 186.40 186.27 186.23 186.25	190.72 190.76 190.56 190.22 189.81 189.36	186.62 186.62 186.62 186.64 186.64	186.55 186.53 186.50 186.46 186.41 186.39	186.10 186.10 186.10 186.09	186.09 186.08 186.10 186.09 186.09 185.99
平	均	185.96	186.05	185.94	186.04	186.06	186.20	186.20	188.00	187.08	186.73	186.09	186.09
表	高	186.10	186.11	186.10	186.09	186.16	186.30	187.27	190.77	3.89.07	187.04	186.33	186.12
B	期	6	27	1	23	14	16	13	26	1	4	3	20
散	低	185.76	185.82	185.67	185.77	185.75	185.77	185.94	186.06	186.62	186.37	185.67	185.91
B	期	17	18	26	15	13	4	1	6	19	31	11	31
全	年	統計	最高水位	190.77	8月	26日	最低水值	₩ 185.67	3 月	26日	水位較差	5.10	-
	+	統計	平均水位	166.37	中水位	186.09	最高	月平均水位	188.00	8月 最	低月平均	水位 185.	94 3月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 月	日對	東日期 丿	1 1 1	解凍日期	月日:	全部融冰日	期月	日 封凍	天數
統	計	今 冬	開始結冰	日期 月	日對	東日期 月	1						
附		誰	本站因在	豐滿水庫下	游,距水	庫較 近,故	不結冰。						
符		Side											
13	_	0 20		60 80	100		160	reo 200	220 240) 260	290 300	320	340



·		•	

松花江流域松花江水糸松花江

豐滿水位站1951年說明表

領導機關	豐滿發電廠				整編機關	東北行政委員會水利局					
測站地點	青林省永青縣 豐	島浦村			東程	: 126°41′	北韓:	43°42′			
受水面積											
測站沿革	本站於1936年16 導。1942年11月					年10月至 1942 年	由偽交通部理	水司理水調査園	rogi		
測驗項目	水位、降水量、	蒸發景、氣	凤温、風	向、風力、均	也面狀態、天生	艺狀况、天氣狀 態	สื้อ				
流量段及 附近河流 彩 勢											
斷面位置				•							
	名稱及號數	式樣及	質料	位			置	零點高	度		
	基本水尺Pi~P。	直立木	k 尺					190.94 2	大:		
木尺說明											
	號 數	標準差	ま 面	位			置	高	度		
	B. M. 1	大	連					2	公尺		
水準基點											
水位觀測 情 彩	每日分6時、1	8時兩次觀測	則。								
流量測驗 情 形											
含沙量測 驗 情 形											
BY it	(1)本表係根据 (2)我局缺本的			-	問題,可向豐富	前發電廠查詢。					

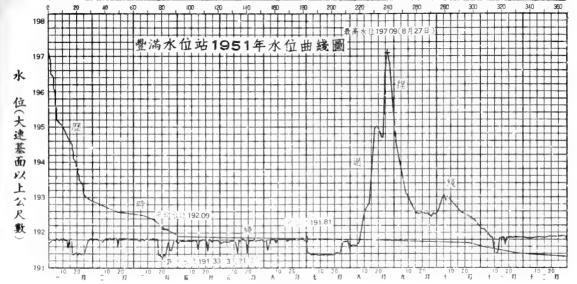


豐滿水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省永吉縣豐滿村

(大連基面以上公尺數)

日月	一月	二月	三月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
2 3 4 5	191.69 191.73 191.80 191.80 191.78	191.80 191.82 191.81 191.81 191.75	191.81 191.80 191.83 191.75 191.81	191.70 191.77 191.78 191.77 191.75	191.70 191.71 191.75 191.73 191.72	191.77 191.80 191.48 191.59 191.81	191.44 191.41 191.39 191.38 191.39	191.62 191.64 191.65 191.60 191.63	195.10 194.63 194.32 194.06 193.86	192.58 192.64 192.81 192.94 193.02	192.10 192.10 192.11 192.06 192.00	191.86 191.85 191.85 191.85 191.85
7 8 9	191.81 191.79 191.78 191.82 191.79	191.79 191.71 191.76 191.78 191.81	191.80 191.82 191.79 191.81 191.81	191.76 191.76 191.75 191.77 191.80	191.72 191.71 191.76 191.75 191.76	191.81 191.80 191.81 191.70 191.79	191.38 191.39 191.38 191.36 191.36	191.66 191.78 191.97 192.25 192.47	193.67 193.49 193.32 193.08 193.06	193.03 192.88 193.02 192.98 192.94	191.89 191.85 191.87 191.43	191.83 191.85 191.85 191.86 191.86
12 13 14	191.81 191.79 191.80 191.57 191.78	191.80 191.82 191.83 191.80 191.83	191.78 191.81 191.80 191.83 191.80	191.81 191.79 191.77 191.79 191.53	191.74 191.74 191.42 191.77 191.77	191.82 191.82 191.82 191.80 191.81	191.37 191.38 191.36 191.38 191.36	192.63 192.69 192.72 192.82 193.41	192.94 192.86 192.78 192.71 192.65	192.88 192.83 192.79 192.73 192.69	191.41 191.43 191.45 191.84 191.85	191.86 191.86 191.87 191.87 191.87
17 18 19	191.81 191.38 191.38 191.39 191.42	191.83 191.83 191.59 191.82 191.82	191.79 191.84 191.36 191.37 191.36	191.77 191.78 191.79 191.81 191.79	191.80 191.82 191.81 191.78 191.43	191.80 191.77 191.80 191.82 191.81	191.35 191.37 191.37 191.37 191.38	194.07 194.55 194.92 195.01 195.00	192.54 192.57 192.53 192.53 192.55	192.65 192.62 192.56 192.55 192.52	191.85 191.86 191.62 191.84 191.84	191.85 191.86 191.87 191.87 191.88
22 23 24	191.38 191.42 191.39 191.40 191.40	191.82 191.83 191.83 191.84 191.82	191.35 191.37 191.36 191.56 191.70	191.79 191.46 191.80 191.78 191.76	191.76 191.78 191.79 191.78 191.83	191.81 191.84 191.83 191.79 191.82	191.39 191.42 191.41 191.39 191.55	194.88 194.76 194.69 195.00 196.42	192.57 192.58 192.51 192.54 192.53	192.50 192.49 192.48 192.45 192.42	191.85 191.85 191.84 191.84 191.85	191.87 191.88 191.87 191.87 191.87
27 28 29 30	191.42 191.63 191.79 191.50 191.82 191.81	191.80 191.83 191.81	191.51 191.56 191.78 191.77 191.77	191.78 191.78 191.78 191.80 191.75	191.77 191.80 191.79 191.78 191.81 191.75	191.82 191.82 191.83 191.74 191.80	191.69 191.73 191.74 191.71 191.74 191.53	196.97 197.05 196.84 196.46 196.02 195.54	192.47 192.43 192.55 192.52 192.53	192.39 192.38 192.32 192.27 192.22 192.15	191.84 191.85 191.86 191.85 191.85	191.87 191.88 191.88 191.90 191.87 191.84
平均	191.65	191.80	191.68	191.76	191.74	191.79	191.45	193.89	193.02	192.64	191.83	191.86
最高	191.83	191.85	191.84	191.84	191.84	191.88	191.75	197.09	195.20	193.04	192.11	191.90
日期	9	25	9	11	25	22	30	27	1	5	1	29
最 低	191.36	191.37	191.33	191.38	191,38	191.42	191.33	191.54	192.42	192.12	191.39	191.82
日期	14	18	21	22	20	29	1	4	27	31	11	6
全 年	粧 計	最高水位 平均水位	197.09		27 月 7 191.81	最低水位	191.33 月平均水位	3月 193.89	21日	水位較差 低月平均2		.45 7月
冰期	去冬今春	開始結冰			東日期 月		承日期		全部融冰日		日 封東	
	今 冬	開始結冰	7.		東日期 月					/*/ //		
附	胜											





松花江流域松花江水条松花江

紅石礌子水位站1951年說明表

衝導機關	吉林省人民政府	行員業廃 力	k 利局		整編機關	東北行政委員會水利局					
測站地點	吉林省樺甸縣和	[石村			東粗	: 126°57′	北韓: 4	13°00′			
受水面積											
测站沿革						F10月至1945年由 F8月由吉林省人					
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、	氣湿、	風向、風力、地	温、地面狀態	旗、天空狀况、天	氣狀態。				
流量段及 附近河流 彩 勢											
新面位置											
	名稱及號數	式樣及	質料	位			價	零點高			
	基本水尺P,~P.	直立	木尺	在紅石村西,	松花江右岸。			262,000			
水尺說明											
		標準		位			遺	高			
	B. M. 1	大	連	在紅石材紅石				270.690 €			
水準基點	B. M. 2	大	連	在本站氣渠場	內,係利用:	2公尺地溫鐵管。		271.2904			
水位觀測 情 形			-	18時兩次觀測,18時兩次觀測。		则結冰水位一 來,	並觀測冰厚、	減温、水温、			
流量消費 情 形											
含沙量湖 職 情 彩											
	本年6月27日第 公尺改正。	証水尺,	P, 澳	差+0.958公尺,	6月8月6₽	寺至 6 月27日 18時	係該尺讀數,	长此期內普加 0			

紅石碣子水位站 1951 年位置圖

領導機關	吉林省人民政	放府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
(b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	吉林 福 国 里 石 河	文 ②紅石帽子 (江	合元 270 (2) B.M 2.4 上2	M. 1 在紅石村紅石碣子 屯李 仁 E鄉院內,高度爲大連 基 面 以 上 .690 公尺。 M. 2 在本站氣象場內,係 利用 公尺地温鐵管,高度爲大連基面以 271.290 公尺。 站位置圖係草圖。
		松	BM.I 站址 270 12紅石碑子	

紅石磖子水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省樺甸縣紅石村

(大連基面以上公尺數)

	E	7个1年	o New Arr. 1⇒ J.	1							7 - AL CES 100	22.	
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	263,28 263,30 263,30 263,26 263,25	263.50 263.51 263.51 263.51 263.52	263.60 263.61 263.61 263.62 263.61	263.81 263.84 263.77 263.76 263.78	263.73 263.63 263.56 263.56 263.62	263.45 263.65 263.63 263.53 263.49	263.90 263.83 263.73 263.92 263.97	263.78 263.78 264.01 264.05 264.13	264.12 264.01 263.90 263.81 263.77	264.62 264.77 264.76 264.67 264.54	263.64 263.75 263.89 263.89 263.83	263.28 263.35 263.36 263.36
	6 7 8 9	263.27 263.27 263.29 263.30 263.32	263.53 263.51 263.51 263.53 263.54	263.60 263.60 263.62 263.63 263.63	263.93 263.94 263.93 263.95 263.96	263.69 263.63 263.55 263.56 263.55	263.49 263.60 264.23 264.35 264.42	264.43 264.25 264.10 263.98 263.82	263.99 263.89 264.15 264.39 164.44	263.75 263.72 263.69 263.67 263.63	264.47 264.33 264.21 264.13 264.05	263.79 263.72 263.68 263.63 263.58	263.38 263.43 253.39 263.34 263.34
1 1 1 1 1	2 3 4	263.33 263.34 263.34 263.34 263.34	263.54 263.55 263.55 263.55 263.55	263.64 263.64 263.64 263.64 263.64	263.87 263.82 263.65 263.35 263.35	263.54 263.52 263.53 263.56 263.54	264.44 264.26 264.12 264.56 265.05	263.72 263.68 263.73 263.71 263.71	264.24 264.05 263.94 264.49 265.94	263.61 263.61 263.61 263.59 263.63	263.98 263.94 263.91 263.88 263.84	263.55 263.55 263.56 263.56 263.61	263.36 263.38 263.49 263.39 263.40
1 1 1 2	7 8 9	263,36 263,36 263,38 263,40 263,40	263.56 263.55 263.58 263.58 263.58	263.64 263.65 263.65 263.66 263.69	263.27 263.32 263.42 263.41 263.40	263.47 263.46 263.60 263.92 264.00	265.40 265.01 264.62 264.37 264.23	263.84 264.04 264.27 264.24 264.02	266.74 265.84 265.55 265.04 264.69	263.59 263.83 263.90 264.14 264.44	263.82 263.80 263.84 263.83 263.85	263.64 263.67 263.58 263.48 263.47	263.29 263.23 263.19 263.19 263.23
2 2 2 2	3	263.40 263.41 263.43 263.44 263.45	263.59 263.61 263.60 263.60 263.61	263.68 263.68 263.67 263.66 263.68	263.49 263.45 263.43 263.42 263.37	263.96 263.89 263.82 263.73 263.64	264.13 264.06 264.05 264.07 263.99	263.89 263.81 263.77 263.71 263.69	264.47 264.46 264.37 266.69 267.58	264.37 264.17 264.03 263.96 263.87	263.92 263.93 263.86 263.81 263.78	263.51 263.55• 263.53 263.37 263.27	263.27 263.27 263.30 263.30 263.28
2 2 2 3 3	7 8 9	263.45 263.45 263.46 263.47 263.48 263.50	263.61 263.61 263.61	263.71 263.74 263.77 263.78 263.78 263.77	263.36 263.45 263.65 263.78 263.78	263.58 263.53 263.47 263.42 263.36 263.40	263.89 263.99 264.01 264.02 264.01	263.64 263.61 263.85 263.82 263.85 263.79	266.15 265.31 264.88 264.57 264.38 264.24	263.79 263.73 263.70 263.84 264.33	263.76 263.71 263.68 263.65 263.63 263.63	263.23 263.24 263.19 263.27 263.28	263.37 263.32 263.28 263.24 263.31 263.23
平	均	263.37	263.56	263.66	263.62	263.61	264.14	263.88	264.78	263.86	264.02	263.55	263.32
最	高	263.50	263.61	263.79	264.08	264.00	265.41	264.45	268.18	264.64	264.79	263.90	263.48
B	期	31	22	28	10	50	16	6	24	30	2	4	13
最	低	263.24	263.50	263,59	263.23	263.36	263.45	263.59	263.75	263,58	263.62	263.15	263.13
B	期	5	1	7	15	30	1	27	1	14	30	28	19
全	年	統 計	最高水位 平均水位		8月	24 日 263.65	最低水位	263.13 月平均水位	12 月		水位較差	5.05 水位 263。	32 12 月
冰	期	去冬今春		日期 11月	-			東日期 3			期 4 月19		
統	計	今 冬		日期 11月		東日期 月		7 7 11 70 1	7,000	T HOMESON 11	791 - 7110	11 31947	N IDA
附		Ħ	(1). 本	年6月27日 尺改正。				1,6月81	日6時至6	月27日18時	採該尺讀	改,此期内:	皆加0.06
符		號	結冰	封攻	•行凌								
	269	0 20	40	60 BD	100 12	0 140	160 18	0 200	220 240	260	290 300	320	340 360
	268		紅石磖		站 195		位曲線		高水位 268.18	(8月24日)			
ماد	200	*			期								
水	267								程				iii iii
位		100											
大連	266	1/E											
昼面以	265	E E					通				4		
上公尺数	266 265 264			後	平均求位2	263.78	中水(263.65					
)												263 13	(12月19日)

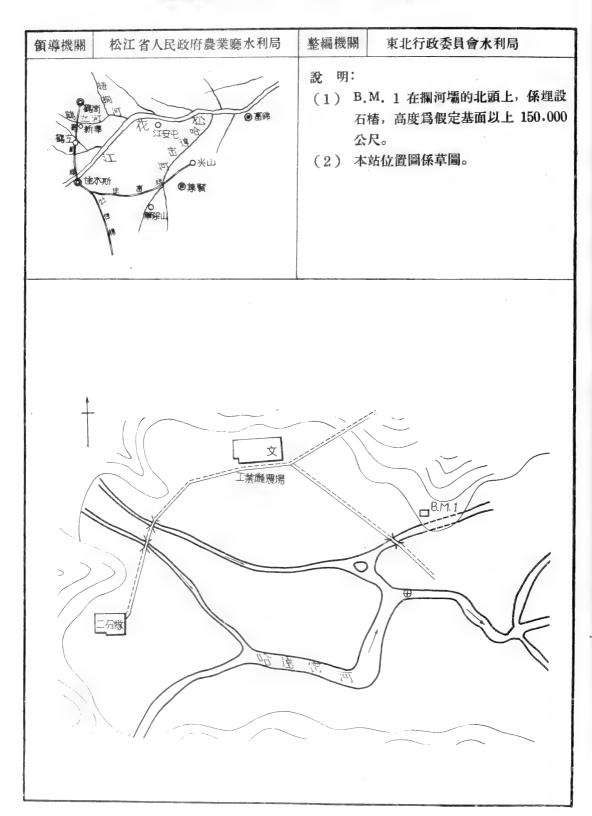


松花江流域松花江水糸哈達密河

筆架山水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	牙農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	松江省集實縣工	工業應農場		東經	: 131°00′	北韓:	16°40′
受水面積							
測站沿革	本站於1951年8	3月由松江省人民	政府農業廳水利	局設立,			
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、地面狀	態、天空狀况。				
流量段及 附近河流 彩 勢							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺 P ₁ ~P ₂	直立木尺	在攔河壩的上	游20公尺哈边	差密河左岸。		135.30公尺
水尺說明		-					
	號 數	標準基面	位			置	高 度
	B. M. 1	仅 定	在攔河場的北	頭上,係埋記	没 石楷。		150,000公尺
水準基點							
水位觀測 情 彩		123日毎日分 6 時 手日只觀測10時結			₹12月28日毎日改	分6時、14時、	18時三次觀測。
流量測驗 情 形							
含沙量测 蘭 情 形							
附 註							

簽架山水位站 1951年位置圖

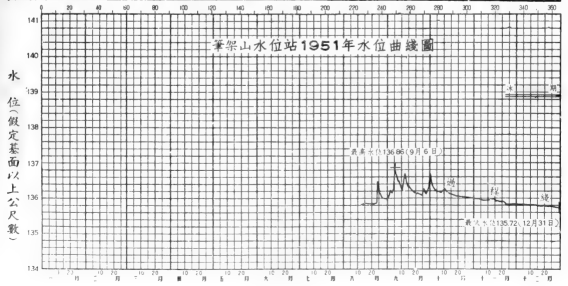


筆架山水位站 1951年逐日平均水位表

松江省集實縣工業廳農場

(假定基面以上公尺數)

B	月	一 月	=	月	Ξ	月	四	月	E .	月	六	月	t	月	八	月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5 5																136.01 136.09 136.21 136.15 136.25	136.67 136.38 136.28 136.23 136.20	136.00 135.98 135.97 135.98 135.96	135.82 135.82 135.82 135.82 135.82
10	3																136.81 136.71 136.46 136.49 136.33	136.19 136.16 136.14 136.16 136.23	135.95 135.92 135.92 135.94 135.92	135.82 135.82 135.82 135.82 135.81
1:	3														135. 135.	85	136.22 136.37 136.69 136.41 136.31	136.26 136.20 136.14 136.14 136.12	135.94 135.92 135.94 135.97 135.98	135.81 135.81 135.80 135.80 135.80
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7							•							135. 135. 135. 135.	86 85 84	136.35 136.28 136.21 136.17 136.15	136.10 136.10 136.10 136.06 136.05	135.91 135.94 135.92 135.90 135.89	135.80 135.79 135.79 135.79 135.79
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	3														135. 135. 135. 136.	84 85 86	136.11 136.13 136.11 136.09 136.09	136.05 136.04 136.04 136.04 136.04	135.91 135.90 135.82 135.83 135.83	135.79 135.79 135.79 135.79 135.79
20 20 20 30 30 30	7					,									136. 136. 136. 135. 135.	03 00 99 98	136.24 136.15 136.11 136.15 136.29	136.03 136.02 136.02 136.02 136.02	135.83 135.82 135.81 135.83 135.82	135.77 135.75 135.74 135.73 135.73 135.72
平	均															_	136.27	136.14	135.91	135.79
散	高														136.	50	136.86	136.70	136.00	135.82
B	期														2	:5	6	1	1	1
裁	低														(135.	80)	136.00	136.01	135.80	135.72
H	期														(1	.3)	1	31	23	31
全	年	粧 計	最高		(13	6.86			6日)				(138				31日)	水位較差		
nde.	40	1.60 4	平均	_	E2 440	_		中水位				_		-	-	-			水位 (135.	
冰	期	去冬今春	-			月	8	-	東日期			所	凍日其	FI	月日	1 3	全部融冰日	期月	日封凍	大數
統	計	今 冬	開始	右び	日期	11月	23 日	到	東日期	12	294									
附		註																		
符		地	+) :	大準劃	储	11 4	告冰		封凍										



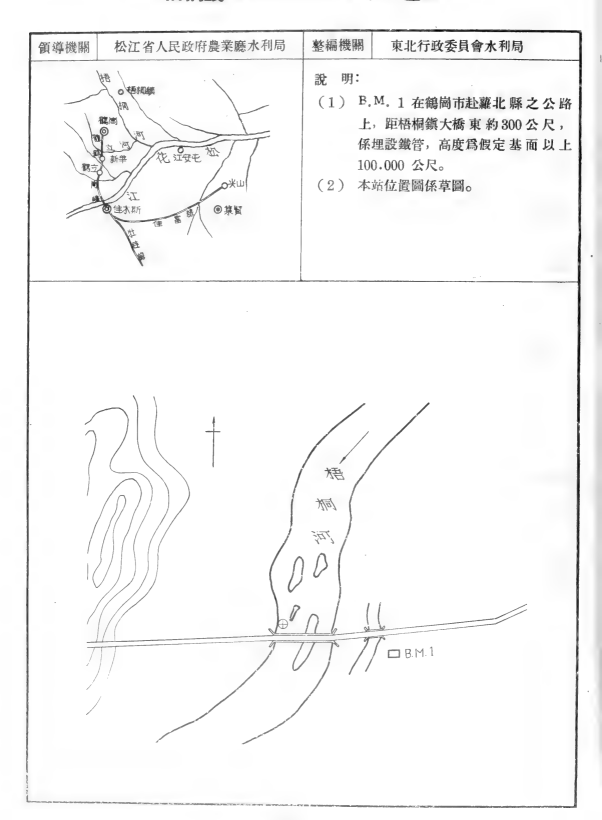


松花江流域松花江水系梧桐河

梧桐鎮水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	于農業	医麻	水利	局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	松江省蘿北縣尚	志村	t				東程	: 130°26′	北韓: 47°	33'
受水面積										
测站沿革									度交通部埋水司理 民政府農業廳水和	
測驗項目	水位、降水量、	燕發	最、	地面	面狀	態、天空狀况。				
流量段及 附近河流 彩 勢										
斯而位置										
	名稱及號數	式	樣 2	2 質	料	位			Ī	零點高度
	基本水尺Pi	直	立	木	尺	在鶴崗市至蘿	北縣之公路村	唇桐鎭大橋北10公	尺,梧桐河右岸。	95.80公片
水尺說明	基本水尺P ₂	直	立	木	尺	在第一水尺東	300 公尺處,	梧桐河右岸。		95.80公斤
	號 數	-		基		位在鶴岡市赴藩	化縣之公路	上,距梧桐镇大幅	置 請東約 300 公尺,	高度
水準基點	B. M. 1	假			定	係埋設鐵管。		L) SCIENCE VIE	17.14.7 500 117.Cy	100,000公月
水位觀測 情 形	15日至7月20日	毎日時、	18日	5 時、 寺兩:	、18 次觀	時兩次觀測。7	月21日至8月	引10日每日觀測三	時、14時、22時3 5次至十二次不等。 身、18時三次觀測。	8月11日至1
流量測驗 情 形										
含沙量测验 情形										
附 註	(2)本年 5 月紀 4 月:30日止普遍	新E.力 克 0.12	くだ , !介:ト	後に改正	現冰 E.。		差 -0.123公	尺,係解冰時被	次冰排撞動的,故自 尺,故此期間內普	

梧桐鎮水位站 1951 年位置圖

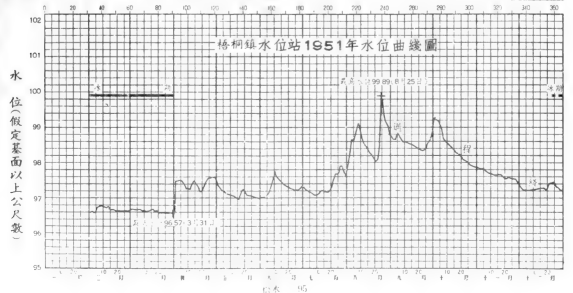


梧桐鎭水位站 1951年逐日平均水位表

松江省蘿北縣尙志村

(假定基面以上公尺數)

1	B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
96.74 96.67 97.45 97.12 97.14 97.12 98.81 98.77 98.93 97.79 97.21 97.10 97.26 97.11 97.26 97.11 98.96 98.67 98.70 97.70 97.22 10 96.76 96.63 97.26 97.10 97.40 97.08 99.10 98.61 98.63 97.70 97.22 11 96.75 96.62 97.26 97.10 97.40 97.08 99.10 98.61 98.63 97.09 97.21 12 98.62 98.62 98.63 97.68 97.09 97.21 98.60 98.98 98.58 98.58 97.69 97.22 11 96.75 96.62 97.26 97.07 97.75 97.09 98.74 98.58 98.55 97.68 97.23 97.21 13 96.72 96.64 97.38 97.03 97.55 97.19 98.54 98.56 98.47 97.64 97.23 13 96.72 96.66 97.49 97.01 97.50 97.21 98.50 98.54 98.56 97.07 97.23 97.01 97.50 97.21 98.50 98.67 98.30 97.65 97.25 97.		1 2 3 4 5		96.60 96.60 96.58	96.68 96.67 96.65	97.47 97.49 97.49	97.33 97.29 97.22	97.02 97.01 97.03	97.26 97.22 97.21	98.00 98.33 98.64	98.69 98.67 98.66	99.28 99.22 99.20	.97.85 97.84 97.82	97.29 97.25 97.23
12		7 B		96.73 96.74 96.77	96.67 96.67 96.63	97.45 97.40 97.26	97.12 97.11 97.10	97.14 97.26 97.40	97.12 97.11 97.08	98.81 98.96 99.10	98.77 98.67 98.61	98.93 98.70 98.63	97.79 97.72 97.70	97.21 97.21 97.22
17	1:	2 3		96.72 96.72 96.76	96.63 96.64 96.63	97.24 97.38 97.44	97.06 97.03 97.01	97.65 97.58 97.50	97.12 97.19 97.21	98.62 98.54 98.50	98.57 98.56 98.54	98.50 98.47 98.42	97.67 97.64 97.64	97.23 97.24 97.25
22 96.62 96.58 97.32 97.07 97.46 98.06 98.36 98.08 97.53 97.41 24 96.63 96.58 97.42 97.07 97.25 97.64 98.13 98.34 98.06 97.53 97.41 25 96.63 96.58 97.49 97.06 97.23 97.67 98.34 98.04 97.57 97.45 26 96.63 96.58 97.56 97.05 97.23 97.67 99.80 98.36 98.01 97.55 97.41 26 96.64 96.65 96.58 97.57 97.03 97.21 97.71 99.77 98.45 97.96 97.53 97.31 28 96.64 96.58 97.57 97.03 97.21 97.88 99.32 98.55 97.92 97.53 97.31 27 96.65 96.56 97.57 97.00 97.27 97.83 99.08 98.60 97.91 97.52 97.91 28 96.57 97.00 97.33 97.74 99.79 98.45 97.90 97.50 97.25 29 96.58 97.57 97.00 97.27 97.83 99.08 98.68 97.90 97.50 97.25 29 96.57 96.68 97.58 97.31 97.33 97.74 99.79 98.76 97.89 97.41 27 28 6 7 7 7 7 7 7 28 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111111111111111111111111111111111111111	7 B		96.66 96.66 96.63	96.68 96.63 96.64	97.38 97.29 97.16	97.06 97.16 97.23	97.40 97.35 97.33	97.16 97.16 97.16	98.26 98.21 98.18	98.49 98.46 98.43 98.39	98.28 98.26 98.25	97.66 97.65 97.62 97.56	97.28 87.28 97.24
27	2:	2 3 4 5		96.62 96.63 96.63 96.62	96.58 96.58 96.58 96.58	97.32 97.42 97.49 97.56	97.09 97.07 97.06 97.05	97.27 97.25 97.24 97.23	97.46 97.54 97.69 97.67	98.06 98.13 98.51 99.80	98.36 98.34 98.34 98.36	98.08 98.06 98.04 98.01	97.53 97.59 97.57 97.56	97.41 97.41 97.43 97.45
最高 — 96.77 96.68 97.58 97.38 97.76 97.96 99.89 98.84 99.29 97.86 97.46 □ 期 — 9 1 28 1 11 27 25 6 1 1 25 □ 低 — 96.58 96.57 96.57 96.96 97.01 97.08 97.76 98.34 97.86 97.39 97.20 □ 期 — 4 31 1 16 2 9 1 23 31 30 6 □ 最高水位 99.89 8月25日 最低水位 (96.57) (3月 31日) 水位較差 (3.32) □ 平均水位 — 中水位 — 最高月平均水位 98.63 8月 最低月平均水位 (96.63) (3月) □ 水 期 去冬今春 開始結冰日期 — 月 — 日 封凍日期 — 月 — 日 解凍日期 — 月 — 日 全部融冰日期 — 月 — 日 封凍天數 — 統 計 今 冬 開始結冰日期 — 月 — 日 封凍日期 — 月 — 日 □ 計凍日期 — 月 — 日 封凍日期 — 月 — 日 封凍日期 — 月 — 日 全部融冰日期 — 月 — 日 封凍天數 — (1) 本年5月矯正水尺,發現水尺誤差 − 0.123 公尺,係解冰時被冰排撞動的,故自4月2日起至4月30日止普減0.12公尺改正。	21	7 8 9		96.64	96.58	97.57 97.58 97.57	97.03 97.01 97.00 97.00	97.21 97.22 97.27	97.88 97.91 97.83 97.74	99.32 99.17 99.08 99.02	98.55 98.60 98.68	97.92 97.91 97.90 97.89	97.53 97.54 97.50	97.31 97.30 97.25 97.21
日期 - 9 1 28 1 11 27 25 6 1 1 25	平	均		96.66	96.63	97.38	97.11	97.30	97.35	98.63	98.56	98.43	97.65	97.28
 最低	榖	高		96.77	96.68	97.58	97.38	97.76	97.96	99.89	98.84	99.29	97.86	97.46
日期 ── 4 31 1 16 2 9 1 23 31 30 6 2 年 末 計 最高水位 99.89 8月25日 最低水位 (96.57) (3月 31日) 水位較差 (3.32) 平均水位 ── 中水位 ── 最高月平均水位 98.63 8月 最低月平均水位 (96.63) (3月) 水 期 去冬今春 開始結冰日期 ──月一日 封凍日期 ──月一日 解凍日期 ──月一日 全部融冰日期 ──月一日 封凍天數── 統 計 今 冬 開始結冰日期 ──月一日 封凍日期 ──月一日 □ 計 本年5月矯正水尺,發現水尺誤差 - 0.123 公尺,係解冰時被冰排撞動的,故自4月2日起至4月30日止普減0.12公尺改正。 (2) 8月7日18時至11月13日6時係觀測臨時水尺,臨時水尺誤差 + 0.009 公尺,故此期間內普加 0.01 公尺改正。	日	期		9	1	28	1,	11	27	25	6	1	1	25
全年 裁高水位 99.89 8月25日 最低水位(96.57) (3月31日) 水位較差(3.32) 本均水位 中水位 最高月平均水位(96.63) 8月 最低月平均水位(96.63) (3月) 水期 去冬今春 開始結冰日期一月一日 封凍日期一月一日 解凍日期一月一日 全部融冰日期一月一日 封凍天數一 統計 今 今 開始結冰日期一月一日 封凍日期一月一日 財凍日期一月一日 (1)本年5月矯正水尺,發現水尺誤差 -0.123公尺,係解冰時被冰排撞動的,故自4月2日起至4月30日止普減0.12公尺改正。 (2) 8月7日18時至11月13日6時係觀測臨時水尺,臨時水尺誤差 + 0.009公尺,故此期間內普加0.01公尺改正。	榖	低		96.58	96.57	96.57	96.96	97.01	97.08	97.76	98.34	97.86	97.39	97.20
学 株 計 平均水位 中水位 最高月平均水位 98.63 8月 最低月平均水位 (96.63) (3月) 水 期 去冬今春 開始結冰日期 — 月—日 封凍日期 — 月—日 解凍日期 — 月—日 全部融冰日期 — 月—日 封凍天數 職 十 今 夕 開始結冰日期 — 月—日 封凍日期 — 月—日 財凍日期 — 月—日 日 全部融冰日期 — 月—日 封凍天數 職 1 本年5月矯正水尺,發現水尺誤差 — 0.123 公尺,係解冰時被冰排撞動的,故自4月2日起至4月30日止普減0.12公尺改正。 (2) 8月7日18時至11月13日6時係觀測臨時水尺,臨時水尺誤差 + 0.009公尺,故此期間內普加0.01公尺改正。	H	期		4	31							31	30	6
株 計 今 冬 開始結冰日期 一月 日 封東日期 一月 日 日 日 日 日 日 日 日 日	全	年	統 計											63) (3月)
附 註 (1) 本年5月矯正水尺,發現水尺誤差 -0.123 公尺,係解冰時被冰排撞動的,故自 4 月 2 日起至 4 月30日止普減0.12公尺改正。 (2) 8 月 7 日18時至11月13日 6 時係觀測臨時水尺,臨時水尺誤差 + 0.009 公尺,故此期間內普加 0.01 公尺改正。	冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 ——月	——日 封	東日期――――]——日解	東日期-	月日 3	全部融冰日	期一月一	日 封凍す	數
財 註 減0.12公尺改正。 (2) 8月7日18時至11月13日6時係觀測臨時水尺, 臨時水尺誤差 + 0.009公尺,故此期間內普加0.01公尺改正。	統	計	今 冬											
符 號 () 欠準數値 結冰 封凍	附		註	(2) 8 正	0.12公尺3 月7日18時 。	(正。 至11月13日								
	符		號	() 3	(準數値	結冰	封凍							





松花江流域松花江水系鹤立河

新華水位站1951年說明表

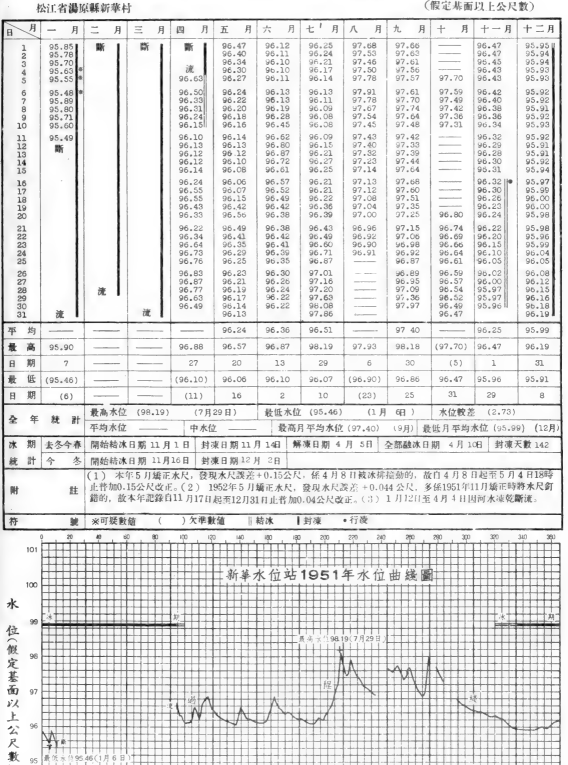
領導機關	松江省人民政府	牙農業廳	水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	松江省湯原縣翁	新華村			東經	: 130°19′	北韓: 4	7°09′
受水面積								
測站沿革	*					E 3 月至1945年由 自由松江省人民政]理水調査處領導 局復設。
測驗項目	•水位、天空狀况	Z. °						
流量段及 附近河流 彩 勢								
斷面位置								
	名稱及號數	式樣	及質料	位			置	零點高度
	基本水尺Pi	直立	木尺	在永順屯西北	鶴立河右岸7	卜橋 樁上。		95.425公尺
水尺說明	•							
	號 數 B, M, 1	標準假	基面定	位	on + t+	基本水尺北約50℃	置	高 度 100,000公尺
水準基點	B, M, 2	假	定			所椿南 8.45公尺處		100.025公尺
水位觀測 情 彩	4月1日至7月	28日毎日 時、18日	日分6時、時兩次觀	, 18時兩次觀測。 則。11月22日至1	7月29日至	制結冰水位一次,並 8月10日毎日毎 改分6時、14時	小時觀測一次。	
流量測驗 情 形								
含沙量測 驗 情 形								
附 註	(2)本年5月類 時止普加0.15公	正水尺, 尺改正。 矫正水	,發現水。 尺,發現	水尺誤差+0.044	2, 係4月8			起至5月4日18,故本年記錄自

新華水位站 1951 年位置圖

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
	(基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)	本 基 (2) B. 椿 以	M. 1 在永順屯鶴立河左岸,距基水尺北約 50 公尺處,高度爲假定面以上 100.000 公尺。 M. 2 在永順屯鶴立河左岸,橫斷南 8.45 公尺處,高度爲假定基面上 100.025 公尺。
	至鶴崗市 B.M.1 B.M.2 电	立	

新藝水位站 1951年逐日平均水位表

(假定基面以上公尺數)



11

松水--

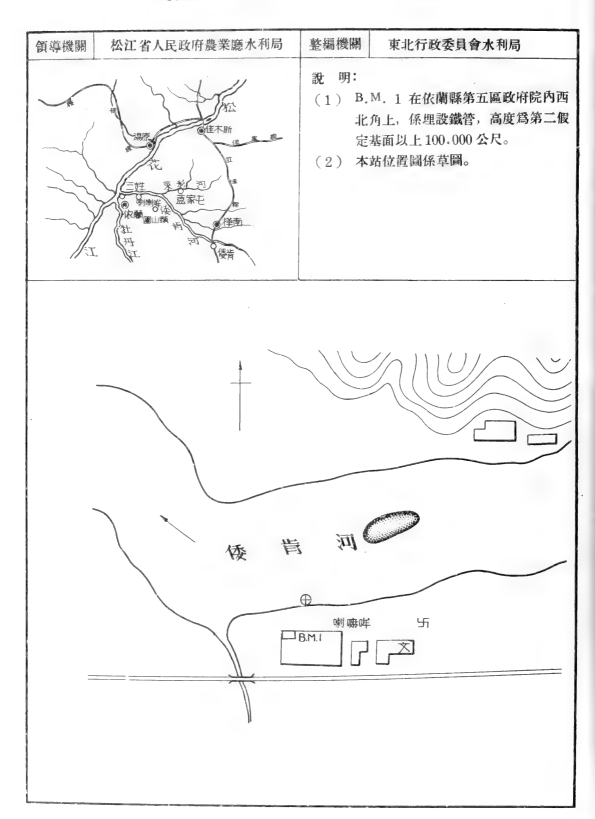


松花江流域俊肯河水条倭肯河

喇嘛峰水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	子農業廳水利	局	整編機例	東北行政委員會	水利局	
測站地點	松江省依蘭縣啤	順阵村		東租	E: 129°41′	北韓:	46°20′
受水面積							
酮站沿革			部理水司理水調查 45年抗戰勝利後停				
測驗項目	水位、天空狀况	2.					
流量段及 附近河流 彩 勢	-						
断而位置							
	名稱及號數	式樣及質	1 位			置	零點高度
	基本水尺P,~P,	直立木	尺在喇嘛咋村	北,倭肯河左封	学。		91.90公片
水尺說明							
	號 敦					置	高度
水準基點	B, M, 1	第二個	定在依蘭縣第	五區政府院內區	西北角上,係埋影	建 管。	100,000公尺
水位觀測 情 彩			6 時、18時兩次觀 日仍分 6 時、18時				
流量测驗 情形							
含沙量调 體 幣 形							
E 111 /0		E-P FI ANTHE	水尺因冰凍上昇0.	574公尺, 故自	本年11月24日起	至1952年3月2	9日止接比例改正

喇嘛牌水位站 1951年位置圖

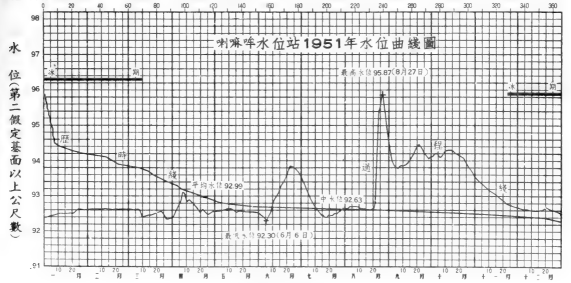


喇嘛峰水位站1951年逐日平均水位表

松江省依蘭縣喇嘛哞村

(第二假定基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	2 3 4 5	92.38 92.38 92.40 92.41 92.42	92.61 92.62 92.62 92.62 92.62	92.63 92.62 92.61 92.61 92.61	92.40 92.46 92.55 92.64 92.73	92.55 92.56 92.57 92.56 92.59	92.50 92.45 92.43 92.40 92.35	93.53 93.43 93.33 93.23 93.13	92.05 92.65 92.65 92.70 92.70	94.33 94.13 93.98 93.88 93.85	94.10 94.15 94.18 94.20 94.20	93.53 93.49 93.45 93.41 93.36	92.69 92.67 92.66 92.66 92.64
	6 7 8 9	92.43 92.44 92.45 92.47 92.48	92.63 92.63 92.63 92.63 92.63	92.62 92.62 92.62 92.52 92.42	92.77 92.96 93.11 93.10 92.96	02.59 =61 = 2.62 = 3.64 -1.65	92.30 92.38 92.45 92.50 92.65	93.03 92.93 92.85 92.78 92.70	92.70 92.70 92.70 92.70 92.70	93.80 93.78 93.83 93.85 93.85	94.10 94.10 94.10 94.18 94.25	93.32 93.30 93.26 93.21 93.19	92.62 92.61 92.60 92.60 92.60
1 1 1 1 1 1 1	2 3 4	92.49 92.49 92.49 92.49 92.49	92.63 92.64 92.64 92.64 92.63	92.42 92.42 92.43 92.44 92.45	92.85 92.88 92.89 92.84 92.79	92.64 92.65 92.63 92.59 92.56	92.85 92.90 92.95 93.03 93.15	92.65 92.60 92.55 92.50 92.45	92.65 92.65 92.65 92.65 92.65	93.85 93.85 93.88 93.90 93.98	94.30 94.30 94.30 94.30 94.30	93.17 93.14 93.12 93.09 93.06	92.60 92.60 92.60 92.61 92.61
1 1 1 2	7 8 9	92.49 92.49 92.49 92.50 92.50	92.63 92.62 92.62 92.62 92.62	92.46 92.47 92.48 92.50 92.52	92.76 92.69 92.63 92.59 92.55	92.54 92.56 92.58 92.57 92.56	93.30 93.30 93.35 93.43 93.53	92.45 92.40 92.40 92.40 92.45	92.60 92.60 92.60 92.60 92.63	94.03 94.08 94.15 94.25 94.38	94.23 94.23 94.23 94.20 94.15	93.04 93.01 92.99 92.95 92.90	92.60 92.60 92.60 92.62 92.66
2 2 2 2 2	2 3 4	92.50 92.50 92.55 92.59 92.62	92.62 92.62 92.62 92.62 92.63	92.53 92.54 92.56 92.57 92.48	92.57 92.63 92.59 92.54 92.49	92.55 92.55 92.55 92.56 92.56	93.65 93.78 93.85 93.85 93.85	92.45 92.45 92.45 92.50 92.50	92.65 92.78 93.70 95.00 95.43	94.43 94.45 94.40 94.33 94.23	94.15 94.10 94.10 94.05 93.96	92.86 92.80 92.77 92.76 92.76	92.68 92.67 92.65 92.63 92.61
2	7 8 9	92.62 92.61 92.61 92.61 92.61 92.61	92.63 92.63 92.63	92.43 92.35 92.35 92.35 92.37 92.39	92.48 92.50 92.54 92.56 92.57	92.55 92.55 92.54 92.52 92.53 92.53	93.80 93.75 93.70 93.63 93.58	92.50 92.55 92.55 92.60 92.65 92.65	95.77# 95.87# 95.60 95.20 94.98 94.65	94.20 94.15 94.10 94.05 94.10	95.89 93.84 93.79 93.72 93.64 93.57	92.75 92.73 92.72 92.70 92.68	92.60 92.59 92.57 92.57 92.52 92.50
平	均	92.50	92.63	92.50	92.69	92.57	93.12	92.70	93.38	94.07	94.10	93.05	92.61
最	高	92.62	92.64	92.63	93.12	92.65	93.85	93.55	95.87	94.45	94.30	93.53	92.69
H	期	25	12	1	8	10	23	1	27	21	11	1	1
最	低	92.38	92.61	92.35	92.40	92.51	92.30	92.40	92.60	93.75	93.55	92.68	92.50
B	期	1	1	27	ì	29	6	17	16	7	31	· 30	31
全	年	統計	最高水位 平均水位		8月中水(27日	最低水值 最高	位 92.30 月平均水位		10月 龍	水位較 差 低月平均	_	60 1,3月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	9日 封	凍日期 —	月—日 1	解凍日期 3	3月10日	全部融冰日	期一月一	-日 封凍	天數 ——
統	計	今 冬	開始結冰	日期 ——月	一日對	凍日期 11	月24日						
附		註	1952年3	月矯正水片	尺,發現水	尺因冰凍上	昇 0.574	公尺,故自	本年11月2	4日起至 19	52年3月2	9日止接比	列改正。
符		量	⊕挿補	數值	結冰	封凍							
1.3		- 34			II AH NIP	1 3-1 5/K			020 24		200 200		



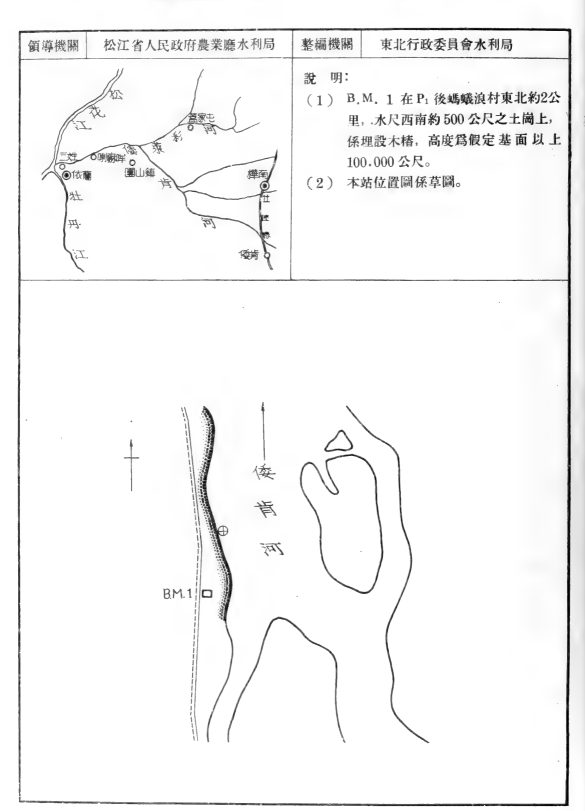


松花江流域倭肯河水条倭肯河

團山錢水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	好農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
削站地點	松江省依蘭縣團	机功能		東樫	: 129°50′	北韓: 46°	22'
受水面積							
測站沿革						偽交通部理水司亞 民政府農業廳水利	
測驗項目	水位、天空狀况	₹.					
進量段及 附近河流 影 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			惟	零點高度
	基本水尺P ₁ ~P ₂	直立木尺	在後螞蟻浪村更	東北約2公里	担半處,倭肯河左	岸 ,	96.50公尺
水尺說明	,						
	跳 數	標準基面	位			泄	高 度
	B. M. 1	假 定	在後螞蟻浪村 係埋設木街。	東北約 2 公里 —————	1,水尺两南約 5	00 公尺之土協上,	100.000公尺
水準基點	,						
水位觀測 情 形	6月1日至11月	23日毎日分6時、	、18時兩次觀測。	12月2日以	《後毎日只觀測10	時結冰水位一次,	並觀測冰厚。
流量測驗 情 形							
含沙量测 蘭 形							
	10=0A= 0 H MAT	E水尺, P. 誤差·	-0.049公尺,據科	再水尺多係本	华 年洪水後變動的	,本年8月27日6	時至31日18時

團山鎮水位站 1951年位置圖



團山鎮水位站1951年逐日平均水位表

一月二月三月四月五月六月七月八月九

松江省依蘭縣團山鎌

(假定基面以上公尺數)

97.26 98.73 97.69 98.41 98.25 97.93

定基面以上公尺數)。	21	20 20 11 12	10月4日1	月矯正水月 18時至16日 大準數値				但は東のの一般なりが、現場の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	◆ 下 後 か	(域)	220 24	ŽE.	280 300		340
格 位(假定基面以上公尺數)	999 999 999	20	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水片8時至16日 大準數值 50				但は東のの一般なり	◆ 行	大位變化不合 方後 190 200 151 195 1	220 24 年水位 7月20日	文正。 200 1 曲 緩 個	280 30) 320	340
10 10 水	999	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位變化不合 方後 180 200 181 195 1	220 24 年水位	ŽE.	280 300		340
10 10 k	999	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位變化不合 方後 180 200 181 195 1	220 24 年水位	ŽE.	280 300		340
10 10	999	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位變化不合 方後 180 200 181 195 1	220 24 年水位	ŽE.	280 300		340
10	999	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位變化不合 方後 180 200 181 195 1	220 24 年水位	ŽE.	280 300		340
10	200	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位變化不合 方後 180 200 181 195 1	220 24 年水位	ŽE.	280 300		340
10	200	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	200	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	20	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	20	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	20	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	201	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	201	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	201	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	21	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	21	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世東の	◆ 下 後 か	大位雙化不合 「夜 「go 200 「BO 200 「BO 32(6月21日)」	220 24	ŽE.	280 300		340
10	21	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世藻 。	◆ 行 160 ·	水位變化不合	220 24	ŽE.	280 300		340
10		號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世藻 。	◆ 行 160 ·	水位變化不合	220 24	ŽE.	280 300		340
10		號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世藻 。	◆ 行 160 ·	水位變化不合	220 24	ŽE.	280 300		
		號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世藻 。	◆ 行 160 ·	水位變化不合	220 24	ŽE.	280 300		
		號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世藻 。	◆ 行 160 ·	水位變化不合	220 24	ŽE.	280 300		
10	02	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保		14	世藻 。	◆ 行 160 ·	水位變化不合	220 24	ŽE.	280 300		
10	002	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保	該尺	·讀數,	但可	●行	水位變化不合	220 24	文 正。			
10	D2	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保	該尺	·讀數,	但可	●行	水位變化不合	220 24	文 正。			
	0	號	1952年3 10月4日1 () 分	月矯正水月 18時至16日 大準數値	118時保	該尺	·讀數,	但可	●行	水位變化不合	220 24	文 正。			
			1952年3 10月4日1	月矯正水月 18時至16日	318時保	該尺	(讀數,	但引	处 正後7	水位變化不合			K年8月27	/日 6 時至31 —————	日18時
		註	1952年3	月矯正水凡									K年8月27	7日 6 時至31	1日18時
					7 D. 3	盟王.	-0.04	3.7.D	1 地名	E· 水 尺 名 区	不分: 2世 26 2	ら編集的 かかっつ	CAE O HOO	/ [] [] [] [] [E ZE 0 1	D 1004
31	17	1 2	print Then E.T. 78 1	11 1/01 TT 1/1	2017				2 []		-t- t- 11 t c				
		· 冬今春	開始結冰		-		日期	月	2 日	开冰日捌	ЛП	全部融冰日	期月	日 封凍ラ	八數
期	1 4	2.久入去	平均水位	C) 199 C)	-	水位	D #9	п		高月平均水位 解凍日期				水位 (97.46	
年	¥ :	統 計	最高水位	99.32		6月2	1日		最低水			20日)	水位較差		
期									4	20	23	11	31	(22)	30
低	i								97.14	96.92	97.28	97.83	97.96	(97.18)	96.9
期	1								21	1	28	1	10	(1)	(5
高	,								99.32	98.76	98.70	98.44	98.62	(97.94)	197.1
均	-								98.38	_	97.70	97.97	98.39	-	-
30 31									98.86	97.55 97.67	98.50 98.53	98.05	98.01 97.97		96.93
28 29									99.02	97.29	98.09 96.67	97.92 97.95	98.10		96.98
26 27									99.08	97.23	98.39 98.59	97.91 97.92	98.18 98.14		96.98
23 24 25									99.27 99.23 99.18	97.16	97.29 97.33 97.92	97.93 97.92 97.90	98.3I 98.27 98.23	97.32	96.99 96.99
21									99.31	97.03	97.36 97.34	98.01	98.36 98.34	97.29• 97.19	97.00
19 20									99.24 99.30	96.96 96.93	97.36 97.36	98.01 98.02	98.41 98.38	97.30● 97.30●	97.00
16 17 18									98.76 98.82 99.06	97.02	97.42 97.39 97.37	97.92 97.95 97.97	98.49 98.48 98.45	97.40 97.36 97.32	97.00 97.00 97.00
15									98.55 98.65	97.09	97.46 97.44	97.88 97.90	98.56 98.54	97.45• 97.43•	97.0
14									98.03 98.21 98.37	97.26	97.50 97.49 97.48	97.83 97.84 97.87	98.59 98.57	97.61• 97.50• 97.47•	97.00 97.00 97.00
12 13 14		- 1						-	00 00			07 00	98.62		97.0
10 11 12 13 14						Ì			97.76		97.52	97.85	98.59	97.53	97.00
7 8 9 10 11 12 13 14									97.26 97.26 97.41	97.78 97.70 97.63	97.53 97.52 97.52	97.91 97.89 97.87	98.58 98.59 98.59	97.37● 97.65● 97.63●	97.10 97.00 97.00
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14									97.23 97.26 97.26 97.26 97.41	98.11 97.91 97.78 97.70 97.63	97.54 97.53 97.53 97.52 97.52	97.99 97.93 97.91 97.89 97.87	98.53 98.56 98.58 98.59 98.59	97.75 97.69• 97.37• 97.65• 97.63•	97.10 97.10 97.10 97.00 97.00
6 7 8 9 10 11 12 13 14									97.26 97.26 97.26 97.41	98.26 98.11 97.91 97.78 97.70 97.63	97.53 97.53 97.52 97.52	97.93 97.91 97.89 97.87	98.50 98.58 98.59 98.59	97.69 97.37 97.65 97.63	97.10 97.10 97.09

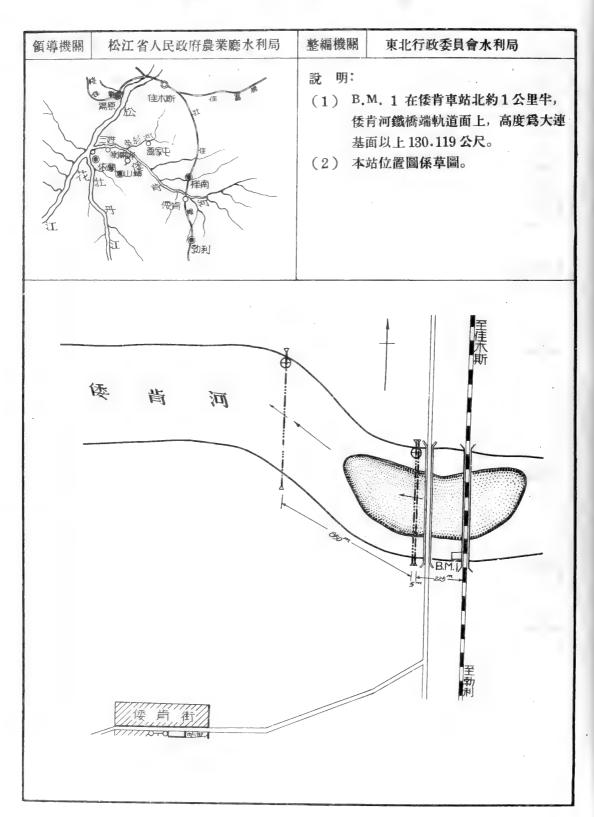


松花江流城倭肯河水桑倭肯河

倭肯水文站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	月農業	魔才	、利	局		整褐機鋼	東北行政委員	會水利局	
侧站地點	松江省勃利縣東	厄南村					東經	: 130°29′	北韓: 46°	03'
受水面積	4,058平方公里									
测站沿革									由偽交通部理水司理人民政府農業購水利	
測驗項目	水位、流量、	本水量	、激	發	最、	氣温、風向、風速	3、地温、月	也面狀態、天空	状况、天氣 狀態。	
流量段及 附近河流 夢	河道灣曲,水戶田用水之小土場		180	公)	尺有	公路木橋一座,再	上游50公尺	為牡佳綾鐵橋。	上游 5 公里,下游	1公里均有稻
断面位置	基本水尺斷面在基本水尺斷面了					尺(兼比降上斷面),流速制	美斷面在基本水人	尺斷面上游 5 公尺,	比降下斷面在
	名稱及號數	式柱	業及	質	料	位				零點高度
	基本水尺Pi~P2	直	立	木	尺	在倭胄街東北,	倭 肯河右岸	生,倭肯河鐵橋	F游 230 公尺附近。	127.00公方
水尺說明	比降下水尺 S _{Lt}	直	立	木	尺	在倭肯街東北,	倭肯 河右岸	生,倭胄河 徽 橋	下游1080公尺。	127,155公尺
	號 数 B. M. 1	標大	準	基	面連	位在倭貨車站北約	11 公甲尘。	依 肯河 维桥 崇祯	置	高 里 130,119公尺
	B. M. 1	_			浬	在安月平5010年7	1公里干)	及月川瀬州町 州市	乳息间_C >	130,113227
水準基點					,					
水位觀測 情 彩	温。3月28日3 至9月10日毎日 日改分6時、1	至6月日每小4時、	10日 時期 18時	毎測三	日分大概	6時、18時兩次 6時、18時兩次 6 月 11 日至 11	測。6月1 月10日毎日 60日毎日仍	1日至17日毎日 分6時、18時	並觀測冰厚、氣 觀測三次至十九次 ⁷ 兩次觀測。11月11F 兩次觀測。12月 1 F	下等。6月18日 至11月21日旬
流量測驗 情 形	本年只測枯水液	是	自 5	月	25日	起至 5 月27日止共	測流量 6 3	次,全用流速镁流	彪 測 。	
含沙量測 驗 情 形	未測含沙量。									
附註									皇較小,仍按同一體 高為127,155公尺,近	

倭肯水文站 1951年位置圖



倭肯水文站 1951年逐日平均水位表

松江省勃利縣東南村

(大連基面以上公尺數)

	松	江省勃利	縣東南村							(大運基面	以上公尺	EX)
H	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		127.53 127.53 127.52 127.52 127.52	127.52 127.52 127.52 127.52 127.52 127.52	127.54 127.54 127.54 127.54 127.54	127.95 127.97 127.94 127.93 127.96	128.42 128.43 128.44 128.46 128.47	128.52 128.54 128.54 128.57 128.57	128.83 128.71 128.61 128.50 128.42	128.46 128.43 128.42 128.41 128.39	128.52 128.51 128.50 128.48 128.48	128.63 128.68 128.73 128.76 128.78	128.54 128.53 128.50 128.49 128.47	128.15 128.14 128.14 128.14 128.14
6 7 8 9	3	127.51 127.52 127.55 127.57 127.58	127.52 127.52 127.51 127.51 128.51	127.54 127.54 127.54 127.55 127.55	128.06 • 128.50 • 128.48 • 128.50 • 128.43 •	128.47 128.46 128.47 128.44 128.43	128.56 128.56 128.59 128.94 129.24	128.41 128.38 128.37 128.31 128.27	128.43 128.42 128.40 128.38 128.35	128.47 128.45 128.45 128.45 128.45	128.78 128.79 128.80 128.82 128.85	128.44 128.43 128.41 128.37 128.34	128.13 128.13 128.12 128.12 128.12
11 12 13 14 15		127.58 127.57 127.56 127.55 127.55	127.51 127.51 127.51 127.51 127.51	127.55 127.55 127.56 127.57 127.57	128.51 128.54 128.50 128.43 128.38	128.42 128.38 128.35 128.29 128.19	129.44 129.59 129.85 129.88 129.86	128.26 128.27 128.26 128.24 128.20	128.34 128.34 128.36 128.38 128.40	128.45 128.47 128.51 128.54 128.57	128.88 128.92 128.94 128.95 128.97	128.34 128.34 128.34 128.35 128.34	128.11 128.11 129.11 128.10 128.10
16 17 18 19 20	3	127.55 127.54 127.54 127.54 127.54	127.51 127.51 127.51 127.51 127.51	127.58 127.58 127.58 127.58 127.58	128.35 128.32 128.29 128.28 128.27	128.16 128.14 128.13 128.15 128.15	129.83 129.81 129.77 129.73 129.70	128.16 128.19 128.20 128.20 128.19	128.41 128.42 128.42 128.42 128.42	128.58 128.58 128.58 128.60 128.61	128.99 129.01 129.01 128.98 128.95	128.32 • 128.30 • 128.30 128.27 128.28	128.09 128.09 128.05 128.06 128.08
21 22 23 24 25		127.54 127.54 127.54 127.53 127.53	127.51 127.52 127.53 127.53 127.54	127.58 127.59 127.63 127.66 127.68	128.28 128.30 128.34 128.33 128.32	128.14 128.14 128.18 128.27 128.32	129.68 129.62 129.58 129.53 129.46	128.19 128.23 128.37 128.68 128.89	128.41 128.40 128.40 128.43 128.53	128.62 128.63 128.63 128.63 128.63	128.92 128.89 128.85 128.82 128.76	128.29 128.35 128.23 128.24 128.22	128.08 128.08 128.08 128.07 128.07
26 27 28 29 30 31	3	127.53 127.53 127.53 127.52 127.52 127.52	127.54 127.54 127.54	127.74 127.74 127.86 127.87 127.89 127.91	128.32 128.33 128.35 128.38 128.40	128.36 128.39 128.44 128.46 128.47 128.49	129.39 129.32 129.23 129.08 128.95	129.00 128.96 128.83 128.69 128.59 128.50	128.55 128.58 128.61 128.58 128.55 128.53	128.65 128.64 128.61 128.60 128.61	128.71 128.67 128.63 128.60 128.52 129.57	128.22 128.19 128.17 128.16 128.16	128.07 128.07 128.06 128.05 128.05
F	均	127.54	127.52	127.62	128.30	128.34	129.26	128.45	128.44	128.55	128.81	128.33	128.10
处	高	127.58	127.54	127.93	128.54	128.49	129.88	129.01	128.51	128.65	129.01	128.54	128.15
3	期	10	25	31	12	31	14	26	28	26	17	1	1
t	低	127.51	127.51	127.54	127.90	128.13	128.5C	125.15	128.33	128.44	128.56	128.16	128.05
H	期	5	7	1	4	17	1	16	11	8	31	29	29
2	年	統計	最高水位	129.88	6月	14日	最低水位	127.51	1月	5日	水位較差	2.37	
	-		平均水位	128.27	中水位			月 平均 水位			低月平均	-	
ĸ	期	去冬今春	 	日期 10月		東日期 11		陳日期 3	3月28日	全部融冰日	期 4 月 4	日 封凍	125
附	計	今 冬 註		日期 11月	新面向 F游1	東日期 1108		巨離 復近,	同時水位差	較小。故自	仍接同一斷	面水位處理	!.
守		號	結冰	封凍	• 行陵								
		0 20	40	60 80	100 1	20 140	160 18	200	220 24	260	280 300	320	340 3
	133												
						人 人	水文站	1951	年水位	曲綫圖	<u>a</u>		
	132												
火													
亡	131				*	#####							
1						最高。	/ <u>1</u> 129.88(6)	月14日)					
へ連	130	'											
基		歷					HIN	1 in					
面	129	·		- 時 平均	128.27			Act V		4			
位(大連墓面以上公尺數						後			1	441			
上公	128							128.35		# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
尺													
數	407	最低永位日	27.51(1月5										



松花江流域倭肯河水条菜彩河

蓋家屯水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	有農業廳水利局		整幅機關						
测站地點	松江省樺甸縣加	人		東程: 130°14′ 北韓: 46°24′						
受水面積										
測站沿革		5月由僕交通部理 3年及1945年無記								
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、地面狀	態、天空狀况、	天氣狀態。						
流量段及 附近河流 彩 勢										
· 斯面位置										
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度			
	基本水尺P;~P2	直立木尺	在蓋家屯東萊	彩河左岸橋脈	 上,		94.90公尺			
水尺說明。										
	號 數	標準基面	位	-		遭	高 度			
	B. M. 1	仅 定	在風肢村東門	裏道北,小桶	的模西北約1公尺	,係埋設鐵管。	100.000公方			
水準基點										
水位觀測 情 彩] 125日毎日分 6 時、 至11月30日毎日仍会								
流量測驗 情形										
含沙量測 驗 情 形										
		5高為94.932公尺, 8日矯正水尺, P。				月17日止,普加0.	15公尺改正。			

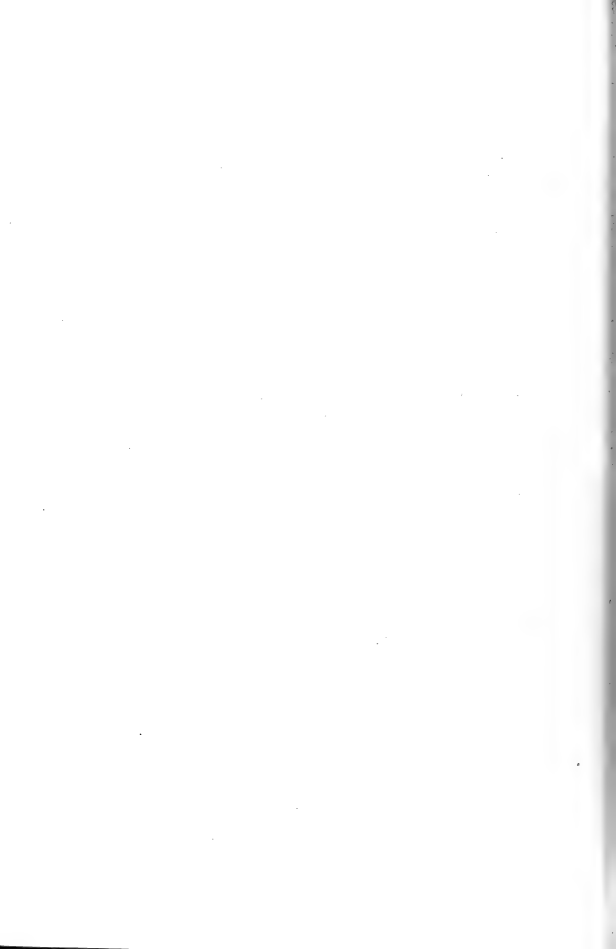
蓋家屯水位站 1951年位置圖

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
	(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	樓	M. 1 在風歧村東門裏道北,小砲 西北約1公尺,係埋設鐵管,高度 假定基面以上100.000公尺。 站位置圖係草圖。
	蓋家も B.M.I		

松花江流域倭肯河水系莱彩河

蓋家屯水位站1951年逐日平均水位表

	松江省樺	旬縣鳳岐	村蓋家屯						(假定基面	以上公尺	数)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5				95.78 95.83 96.01 96.16 96.21	95.62 95.61 95.60 95.56 95.53	95.55 95.52 95.48 95.49 95.47	95.79 95.75 95.71 95.59 95.52	95.54 95.57 95.63 95.64 95.65	96.85 96.66 96.51 96.58 96.62	97.14 97.32 97.58 97.50 97.45	95.78 95.78 95.77 95.75 95.74 95.71	95.35 95.34 95.34 95.34 95.35
7 8 9 10				96.09 95.96 95.91 95.89	95.49 95.46 95.46 95.46	95.53 95.71 96.01 96.26	95.47 95.46 95.46 95.44	95.66 95.69 95.71 95.70	96.52 96.46 96.46 96.43	97.27 97.04 96.89 96.81	95.67 95.62 95.57 95.53	95.35 95.34 95.34 95.31
11 12 13 14 15				95.89 95.83 95.80 95.78 95.75	95.43 95.43 95.41 95.40 95.37	96.79 97.12 97.05 96.78 96.61	95.38 95.36 95.36 95.35 95.34	95.70 95.72 95.71 95.68 95.66	96.40 96.45 96.52 96.57 96.58		95.50 95.49 95.48 95.53 95.54	95.28 95.28 95.27 95.30 95.25
16 17 18 19 20				95.73 95.73 95.72 95.71 95.69	95.37 95.41 95.46 95.46 95.45	96.38 96.25 96.16 96.07 96.02	95.33 95.33 95.34 95.33 95.32	95.64 95.63 95.62 95.62 95.61	96.60 96.84 96.84 96.78 96.67	96.15 96.12	95.58 95.57 95.51 95.49 95.48	95.25 95.25 95.24 95.25 95.23
21 22 23 24 25			05.64	95.65 95.64 95.69 95.67 95.67	95.45 95.55 95.56 95.70 95.65	95.96 96.06 96.08 96.21 96.35	95.34 95.35 95.37 95.39 95.40	95.60 95.58 95.56 95.72 96.34	96.56 96.48 96.42 96.38 96.26	96.07 96.04 96.00 95.97 95.89	95.49 95.52 95.49 95.48 95.45	95.18 95.19 95.23 95.24 95.31
26 27 28 29 30 31		=	95.64 95.68 95.71 95.73 95.76 95.77	95.68 95.68 95.66 95.64 95.63	95.65 95.71 95.71 95.67 95.60 95.56	96.36 96.24 96.10 95.99 95.87	95.41 95.43 95.44 95.45 95.50 95.52	96.89 97.36 97.33 97.31 97.14 97.00	96.29 96.33 96.30 96.38 96.79	95.86 95.85 95.83 95.83 95.81 95.79	95.44 95.43 95.41 95.39 95.37	95.31 95.30 95.31 95.41 95.37 95.38
平 均	_			95.81	95.53	96.10	95.44	95.96	96.54		95.55	95.30
最 高			(95.78)	96.22	95.72	97.14	95.80	97.36	96.90	97.60	95.78	95.41
日 期			(31)	4	27	12	1	27	30	3	1	29
教低			(95.59)	95.62	95.37	95.47	95.32	95.54	96.23	95.78	95.37	95.18
日期			(26)	30	15	3	20	1	25	31	30	21
全 年	栽 計	最高水位		10月	3日	最低水位			21日)	水位較差		40 - 50
nd. 400	1.00	平均水位		中水位			平均水位			低月平均7		
冰期	去冬今春		日期 ——月	-	東日期 ————————————————————————————————————		凍日期 —	月一日	全部融冰日	期 ——月—	日 封東ラ	一
統計	今 多 胜	(1) 據 水深,故 尺改正。	日期 11月 1951年5 捨去。(2) (3) 本年 日起至矯正	月矯正報告 本年5月 10月17日知	118日矯正 修正水尺時	年12月23日 木尺, Pa B 、發覺 Pa 記	日本東上昇 東差-0.128	0.151公尺, 8公尺, P ₂	自3月26 誤差-0.0	日起至5月	17日止, 普	加0.15公
符	號	()	欠準數值	結冰	i對陳	• 行麥						
101	0 20	**	0 80	100 120	3 140	160 190	200	220 240	280	290 300	350	340 360
100				盖家屯ス	水位站	1951	年水位	曲綫區				
水 位			<u> </u>									
位(假定基面以上公尺)								N	9:	760、10月3		
面以上分											34	
尺						#						

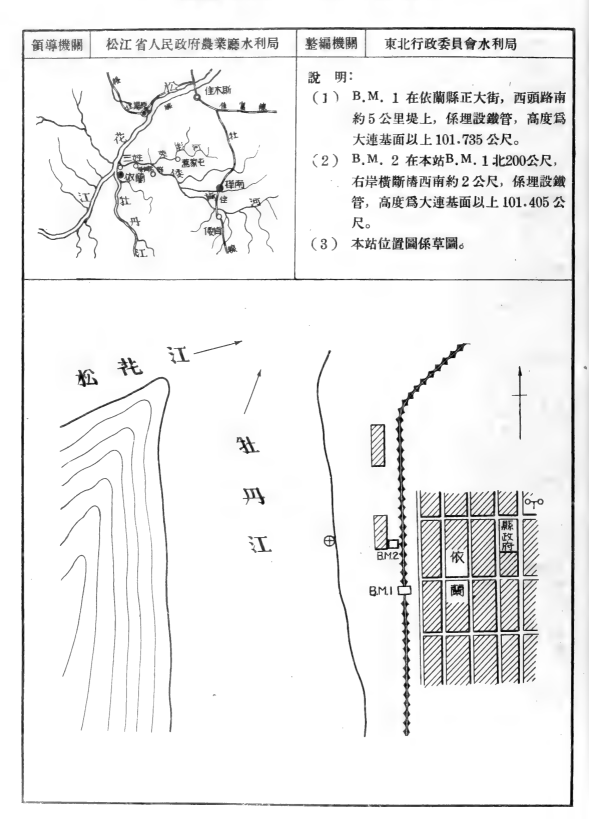


松花江流域牡丹江水条牡丹江

依蘭水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	F農業廳水利局		整編機關	整編機關 東北行政委員會水利局					
耐站地點	松江省依蘭縣城	温		東經	: 129°32′	北韓: 46°	18'			
受水面積										
爾站沿革						度交通部理水司政 年7月由松江省人				
謝職項目	水位、降水量、	燕發量、氣溫、	風向、風速、地	溫、地面狀態	黎、天空狀况、 尹	三氣狀態 。		_		
流量段及 附近河流 彩 勢										
新面位置										
	名稱及號數	式樣及質料	位			##	零點高	度		
	基本水尺P,~P。	直立木尺	在依蘭縣西,	牡丹江右岸。			90.323	公人		
水尺說明								_		
•	94 44	50 Ab 40 TE	24					**		
	號 數 B. M. 1	標 準 基 面 大 連	位	- 45	有約5公尺堤上,	泛细粒絲絲	高 101.735/	度		
	B, M, 2	大 速				南約2公尺,保	1			
水準基點			ALEKANIS O							
水位觀測 情 彩	温。4月1日至	E 6 月30日每日分	6 時、18時兩次	観測。7月1	日至9月10日旬	並觀測冰厚、氣 日每小時觀測一3 (位一次,並觀測》	火。9月111			
減量削職 形						•				
含沙量湖 験 情 彩										

依蘭水位站 1951年位置圖

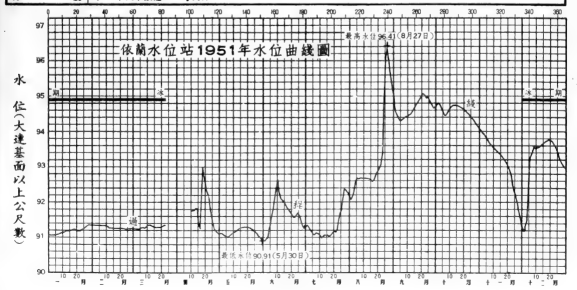


依蘭水位站1951年逐日平均水位表

松江省依瞒縣城區

(大連基面以上公尺數)

1	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
B ·	>		91.34	91.25	14 //	91.12	90.91	91.30	92.08	94.78	94.75	94.06	91.20
1 2 3		91.07 91.07	91.34	91.25		91.12	90.91	91.35	92.08	94.57	94.81	94.01	91.20
3		91.07 91.07	91.34 91.34	91.25 91.25		91.11 91.06	90.96 90.99	91.28 91.21	92.19 92.32	94.48	94.78	93.94 92.91	91.32 91.52
5		91.07	91.34	91.25		91.02	91.27	91.14	92.55	94.32	94.60	93.86	92.12
6		91.07 91.09	91.34 91.34	91.26 91.27		91.01 91.01	91.43 91.66	91.07 91.08	92.67 92.66	94.31 94.34	94.51	93.76 93.71	93.22 93.32
8		91.09	91.33 91.32	91.27		91.05 91.08	91.86 92.15	91.12 91.12	92.66 92.68	94.38 94.42	94.46	93.66	93.46 93.58
10		91.11 91.14	91.32	91.27 91.30		91.12	92.39	91.10	92.67	94.43	94.62	93.57	93.54
11 12		91.14 91.14	91.30 91.27	91.35 91.35	91.76 91.76	91.15 91.16	92.62 92.26	91.00 90.98	92.68 92.68	94.45	94.66	93.54 93.51	93.57 93.57
13	- 1	91.17	91.27	91.35	91.76	91.18	92.13	91.02	92.68	94.49	94.72	93.45	93.56
14 15		91.17 91.18	91.27 91.27	91.31 91.30	91.81 91.70	91.23 91.25	92.05 92.02	91.07 91.06	92.66 92.66	94.58	94.74	93.42 93.39	93.60 93.63
16		91,19	91.26	91.28	91.37	91.26	91.95	91.07	92.61	94.70	94.72	93.32	93.68
17 18		91.21 91.24	91.25 91.25	91.28 91.28	91.26 92.15	91.26 91.27	91.88 91.83	91.03 91.04	92.58 92.62	94.78 94.83	94.71 94.69	93.26 93.21	93.70 93.72
19		91.24 91.20	91.25 91.25	91.28 91.28	92.96 92.68	91.29 91.29	91.78 91.69	91.06 91.14	92.75 92.84	94.91	94.67	93.16 93.10	93.75 93.76
21	- 1	91.19	91.25	91.31	92.39	91.29	91.60	91.17	92.89	95.06	94.61	93.00	93.76
22		91.19 91.19	91.25 91.24	91.33 91.34	92.32 92.21	91.28 91.24	91.57 91.57	91.14	92.97 93.08	95.06 95.03	94.57	92.84 92.72	93.73 93.67
24		91.22	91.22	31.04	91.95	91.21	91.60	91.43	93.41	94.94	94.50	92.59	93.60
25	- 1	91.24	91.24 91.24		91.66 91.43	91.17 91.14	91.69 91.63	91.66 91.78	94.92	94.89	94.44	92.38	93.51 93.41
26 27 28 29 30		91.29	91.25		91.25	91.12	91.50	92.09	96.36	94.82	94.34	92.06	93.28
28		91.34 91.34	91.25		91.20 91.14	91.07 91.01	91.33 91.26	92.37	96.02 95.73	94.76	94.26	91.88 91.65	93.20 93.12
		91.34 91.34			91.12	90.97 90.91	91.34	92.29	95.51 95.18	94.68	94.17	91.36	93.04 92.98
31	-	91.18	91.28			91.14	91.66	91.35	93.33	94.67	94.56	93.10	93.17
<u> </u>	均			(0) 05)	93.05	91.29	92.62	92.42	96.41	95.06	94.81	94.07	93.76
-	高	91.34	91.34	(91.35)				28	27	21	2	1	
	期	28	1	(11)	19	19	11				-		20
	低	91.07	91.21	91.25	(91.12)	90.91	90.91	90.97	92.08	94.29	94.11	91.30	91.20
B	期	1	24	.1	(30)	31	1	11	1	5	31	20	1
A	车	粧 計	最高水位	96.41	8月	27日	最低水位			31日	水位較差	5.50	
		-	平均水位		中水位	<u> </u>	- 最高月	平均水位	94.67	9月 最	低月平均在	k位 91.1	.4 5月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 月	日封	東日期 月	B ##	凍日期	月—日:	全部融冰日	期——月—	日 封凍ラ	き数
統	計	今 冬	開始結冰	日期 一月	一日 對	東日期 12月	18						
附		胜	本年6月	婚正木尺,	水尺誤差	-0.055公人	と、根據水(位變化,本	年1月1	日起至6月	5日6時止	普減0.062	公尺改正。
				進數值	東性								



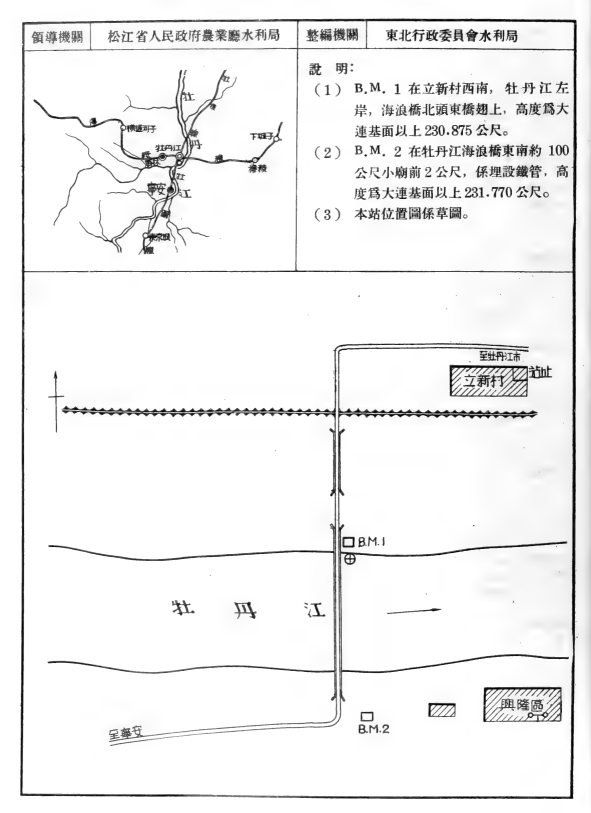


松花江流域牡丹江水条牡丹江

牡丹江水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	于農業廳水利局		整編機關	水利局					
测站地點	松江省牡丹江市	方海浪大橋		東程	東程: 129°36′ 北韓: 44°35′					
受水面積										
測站沿革						月至1945年由債效 月由松江省人民政				
謝驗項目	水位、降水量、	蒸發量、地面狀	態、天空狀况。							
流量段及 附近河流 彩 勢	:									
斯面位置										
	名稱及號數	式樣及質料	位			微	零點高			
	基本水尺P;~P2	直立塗繪	在立新村西南	,牡丹江左	[‡] ,海浪橋橋墩上		223,926公			
水尺說明										
	H R	標準基面	位			歡	商			
	B, M. 1	大 違	在立新村西南	,牡丹江左岸	旱,海浪橋北頭東	播翅上 ,	230.875公			
水準基點	B, M, 2	大 連	在牡丹江海浪	橋東南約 100	0 公尺小廟前 2 公	尺,係埋設鐵管。	231.770公			
水位親陽 情 彩	職。3月21日3 11月17日毎日(7	E 6 月30日毎日分	6時、18時兩大 次觀測。11月18	、觀測。7月 日至12月17日	1日至9月10日旬 日毎日改分6時、	並觀測冰厚、氣 日毎小時觀測一月 14時、18時三大青	大。9月11日			
減量削 験 情 彩										
含沙量例										
動情形				and the sale and	站名用牡丹江公	Adm				

牡丹江水位站 1951年位置圆

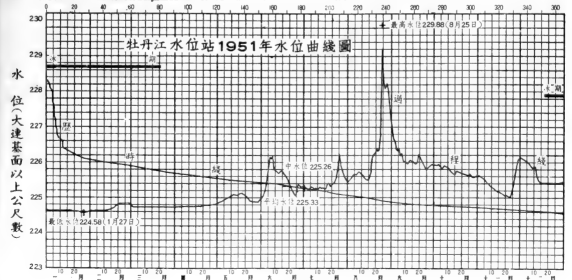


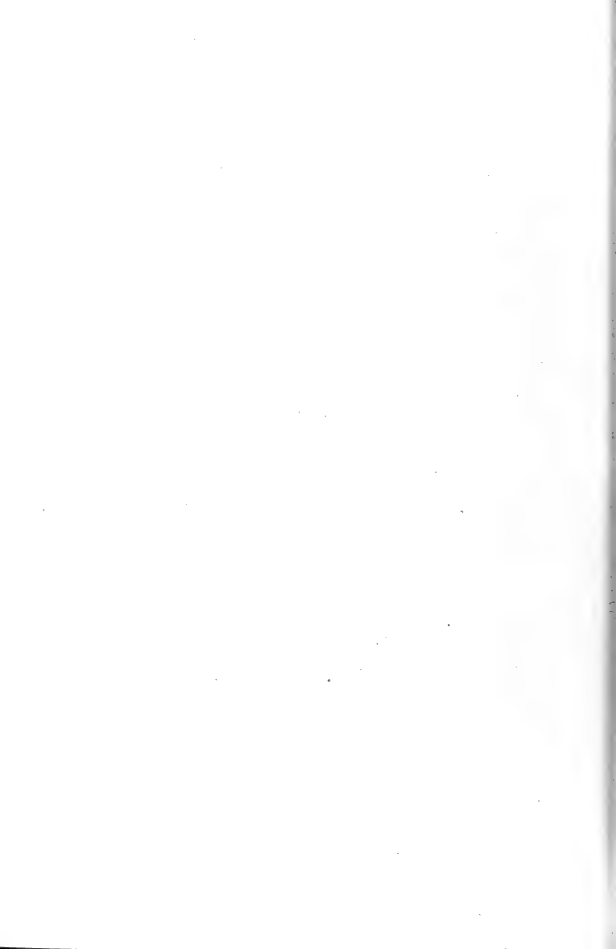
牡丹江水位站 1951年逐日平均水位表

松江省牡丹江市海浪大橋

(大連基面以上公尺數)

B	月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
3 4 5		224.64 224.63 224.63 224.63 224.63	224.61 224.61 224.61 224.62 224.62	224.78 224.73 224.73 224.73 224.73	224.72 224.73 224.73 224.73 224.73	224.84 224.87 224.88 224.88 224.91	225.00 225.05 225.21 225.31 225.53	225.31 225.29 225.23 225.22 225.25	225.45 225.48 225.53 225.56 225.66	226.93 226.69 226.61 226.37 226.33	225.93 225.91 225.92 225.94 225.90	225.63 225.61 225.58 225.56 225.52	226.13 226.11 226.09 226.06 226.04
7 8 9	3	224.63 224.63 224.63 224.63 224.63	224.62 224.62 224.62 224.62 224.62	224.73 224.72 224.72 224.72 224.72	224.74 224.74 224.74 224.74 224.74	224.94 224.96 224.98 225.00 225.03	225.90 226.17 226.10 226.20 225.80	225.31 225.29 225.23 225.26 225.21	225.66 225.65 225.69 225.73 225.69	226.38 226.19 226.05 226.05 226.02	225.83 225.84 225.91 225.90 225.88	225.48 225.45 225.40 225.36 225.32	226.01 225.97 225.93 225.88 225.84
11 12 13 14 15		224.63 224.63 224.63 224.63 224.64	224.62 224.62 224.63 224.65 224.67	224.72 224.72 224.72 224.72 224.72	224.74 224.74 224.74 224.74 224.75	225.06 225.09 225.08 225.07 225.08	225.76 225.71 225.69 225.72 225.76	225.28 225.30 225.26 225.26 225.26	225.62 225.54 225.53 225.49 225.50	225.98 225.94 226.03 226.06 226.04	225.82 225.74 225.73 225.69 225.66	225.29 225.27 225.24 225.21 225.19	225.78 225.68 225.55 225.47 225.44
16 17 18 19 20	3	224.63 224.64 224.63 224.63 224.62	224.68 224.69 224.72 224.77 224.81	224.72 224.72 224.72 224.72 224.72	224.75 224.75 224.75 224.75 224.76	225.12 225.13 225.12 225.08 225.08	225.72 225.67 225.61 225.50 225.40	225.23 225.25 225.41 225.40 225.31	225.52 225.72 226.10 226.21 226.28	226.02 225.95 225.93 226.03 226.23	225.67 225.75 225.74 225.72 225.70	225.16 225.14 225.12 225.09 225.07	225.43 225.43 225.44 225.43 225.43
21 22 23 24 25	3	224.61 224.60 224.59 224.59	224.82 224.83 224.83 224.83 224.83	224.72 • 224.72 • 224.72 • 224.72 • 224.72 •	224.77 224.77 224.77 224.78 224.78	225.01 224.96 224.90 224.91 224.91	225.33 225.25 225.15 225.08 225.04	225.40 225.41 225.47 225.59 225.79	226.36 226.32 226.34 226.74 229.20	226.19 226.04 225.97 225.88 225.83	225.68 225.67 225.65 225.64 225.63	225.06 225.03 225.02 225.01 225.18	225.43 225.42 225.42 225.43 225.43
26 27 28 29 30 31	7	224.59 224.58 224.58 224.58 224.59 224.60	224.83 224.83 224.83	224.720 224.720 224.720 224.720 224.720 224.720	224.80 224.80 224.80 224.81 224.83	224.90 224.89 224.89 224.88 224.94 224.96	225.21 225.36 225.34 225.30 225.31	226.23 225.94 225.79 225.66 225.53 225.47	228.26 228.09 228.26 228.09 227.66 227.26	225.83 225.87 225.93 225.94 225.95	225.68 225.60 225.59 225.58 225.59 225.63	225.45 225.63 225.79 226.03 226.12	225.43 225.43 225.43 225.43 225.45 225.45
75	均	224.62	224.70	224.72	224.76	224.98	225.51	225.41	226.33	226.11	225.75	225.37	225.64
最	高	224.64	224.83	224.78	224.83	225.13	226.20	226.33	229.88	227.07	225.94	226.13	226.13
H	期	1	22	1	30	17	9	26	25	1	4	30	1
最	低	224.58	224.60	224.72	224.72	224.84	224.97	225.18	225.45	225.83	225.57	225.01	225.42
日	期	27	1	7	1	1	2	10	1	25	30	24	16
全	年	統計	最高水位	229.88	8月	25日	最低水	文 224.58	1月	27日	水位較差	5.30	
32.	_	44. 61	平均水位	225.33	中水位	Ż 225.26	最高	月平均水位	226.33	8月 劇	低月平均	水位 224.	62 項
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月	24日 封	東日期 11 /	月13日 1	解凍日期 —	月一日	全部融冰日	期一月一	-日 封源:	天數 ——
統	計	今 冬	開始結冰	日期 一月	一日 對	東日期 12)	18日						
附		胜											
符	_		①押補 算	y値 I	封東								
-	_	0 20		so 80		20 , 140	160	180 , 200 ,	220 24) 260	290 , 300	320	340 . 360





松花江流域牡丹江水条牡丹江

寧安水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	F農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
剛站地點	松江省寧安縣城	型		東极	: 129°28′	北韓: 44°	22'
受水面積							
酮站沿革						日偽交通部理水司5 日政府農業購水利	
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣温、	風向、風速、地	温、地面狀態	族、天空狀况、	で 氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢	-						
新面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	餀				零點高
	基本木尺 P,~P.	直立木尺	在寧安縣西南	圖佳綫牡丹江	工鐵橋下游約 700)公尺右岸。	237.30公
本尺說明	,						
	號 数		位	di er be da ild	I. In market or section		高
水準基點	B. M. 1 B. M. 2	大 連 大 連			, 第八病院他 f	的 2 公尺。	243.8565公
水位觀測 情 形	温。3月19日至	图 8 月25日每日分	6時、18時兩次	觀測。8月2	26日至31日毎日年	並觀測冰厚、氣	月1日至11
流量測驗 情形							
含沙量测 驗 情 形							
at In No					改爲237.30公尺。		

寧安水位站 1951 年位置圖

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
	海	岸 管 尺 (2) B. 岸 為	M. 1 在寧安縣西南,牡丹江左 水尺西第八病院院內,係埋設鐵 高度爲大連基面以上243.8565公 M. 2 在寧安縣西南,牡丹江左 第八病院砲台西約2公尺,高度 大連基面以上243.8155公尺。 站位置圖係草圖。
	THE THE	BM.I DBM	
程東京城			

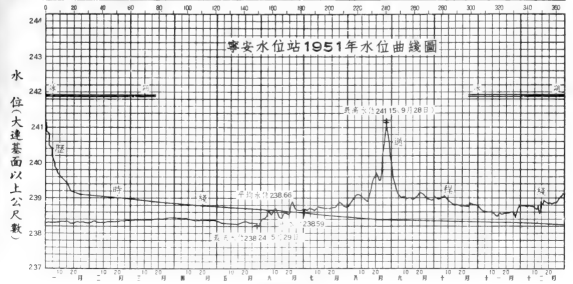
松花江流域牡丹江水条牡丹江

寧安水位站1951年逐日平均水位表

松江省寧安縣城區

(大連基面以上公尺數)

H	月	一月	二月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	238.30 238.31 238.30 238.30 238.30	238.31 238.32 238.33 238.34 238.33	238.36 238.36 238.36 238.37 238.37	238.43 238.43 238.43 238.43 238.43	238.34 238.32 238.30 238.28 238.28	238.38 238.43 238.43 238.44 238.48	238.67 238.67 238.65 238.66 238.70	238.76 238.83 238.84 238.93 239.00	239.84 239.57 239.41 239.20 239.11	239.02 239.00 238.97 238.96 238.98	238.75 238.72 238.65 238.63 238.61	238.80 238.79 238.77 238.78 238.75
1	6 7 8 9	238.31 238.31 238.31 238.31 238.31	238.31 238.31 238.31 238.31 238.31	238.37 238.37 238.37 238.37 238.37	238.43 238.43 238.43 238.43 238.43	238.28 238.28 238.28 238.28 238.28	238.64 238.59 238.53 238.58 238.69	238.69 238.68 238.65 238.64 238.68	239.03 239.09 239.09 239.09 239.07	239.06 239.03 239.01 239.04 239.03	239.02 239.02 239.07 239.02 238.95	238.60 238.60 238.59 238.60 238.60	238.76 238.78 238.76 238.75 238.76
1 1 1 1 1 1	2 3 4	238.32 238.32 238.32 238.32 238.32	238.31 238.31 238.32 238.32 238.32	238.37 238.37 238.37 238.37 238.38	238.40 238.39 238.39 238.39 238.37	238.27 238.27 238.27 238.27 238.26	238.71 238.61 238.46 238.43 238.42	238.76 238.74 238.72 238.72 238.71	239.02 238.99 238.96 238.93 238.91	238.99 238.99 239.00 239.00 238.97	238.90 238.87 238.83 238.80 238.80	238.60 238.56 238.50 238.48 238.54	238.69 238.67 238.79 238.54 238.89
1 1 1 2	7 8 9	238.33 238.31 238.28 238.28 238.28	238.32 238.32 238.32 238.33 238.33	238.39 238.40 238.40 238.40 238.40	238.37 238.37 238.37 238.37 238.37	238.26 238.29 238.30 238.33 238.33	238.49 238.57 238.57 238.55 238.54	238.69 238.70 238.71 238.70 238.70	239.06 239.17 239.39 239.53 239.63	238.98 239.00 239.01 239.05 239.12	236.81 238.82 238.81 238.79 238.77	238.56 238.54 238.55 238.56 238.58	238.82 238.94 238.91 238.88 238.85
2 2 2 2	2 3 4 5	238.29 238.31 238.32 238.31 238.30	238.33 238.35 238.35 238.35 238.35	238.40 238.40 238.40 238.41 238.42	238.37 238.37 238.37 238.37 238.37	238.33 238.32 238.30 238.29 238.29	238.59 238.83 238.89 238.77 238.68	238.72 238.73 238.73 238.77 238.83	239.71 239.61 239.49 239.50 240.10	239.14 239.12 239.11 239.07 239.00	238.77 238.77 238.77 238.78 238.76	238.58 238.58 238.57 238.60 238.60	238.85 238.86 238.82 238.83 238.86
2 2 2 3 3	7 8 9	238.31 238.31 238.30 238.29 238.29 238.29	238.36 238.36 238.36	238.43 238.43 238.43 238.43 238.43 238.43	238.37 238.37 238.38 238.38 238.36	238.29 238.28 238.28 238.24 238.25 238.25	238.66 238.65 238.65 238.65 238.67	238.87 238.86 238.82 238.76 238.75 238.74	240.45 240.81 241.12 240.85 240.42 240.08	238.98 238.97 238.96 238.92 238.94	238.87 238.85 238.83 238.80 238.80 238.78	238.58 238.45 238.60 238.74 238.79	238.86 238.92 239.00 239.03 239.04 239.12
平	均	238.31	238.33	238.39	238.39	238.29	238.59	238.72	239.47	239.09	238.87	238.60	238.83
榖	髙	238.33 -	238.36	238.43	238.43	238.34	238.91	238.87	241.15	239.87	239.08	238.88	239.12
日	朔	16	26	26	1	1	23	26	28	1	8	30	31
散	低	238.28	238.31	238.36	238.36	238.24	238.35	238.64	238.75	238.91	238.75	238.35	238.54
日	期	18	1	1	30	29	1	8	1	29	25	27	14
全	年	裁計	最高水位	241.15	8月		最低水位			29 🖪	水位較差		
			平均水位	238.66	中水位	238.59	-	平均水位			低月平均7		
冰	期	去冬今春	開始結冰	7.	-	東日期 11月		凍日期 —	月—日	全部融冰日	期——月—	日封東	「數一
統	計	今 冬	開始結冰	日期 10月	25日 封	東日期 12月	1日						
附		註											
符		100	● 挿補劃	値目	吉冰 1	對旗							
				11 7									



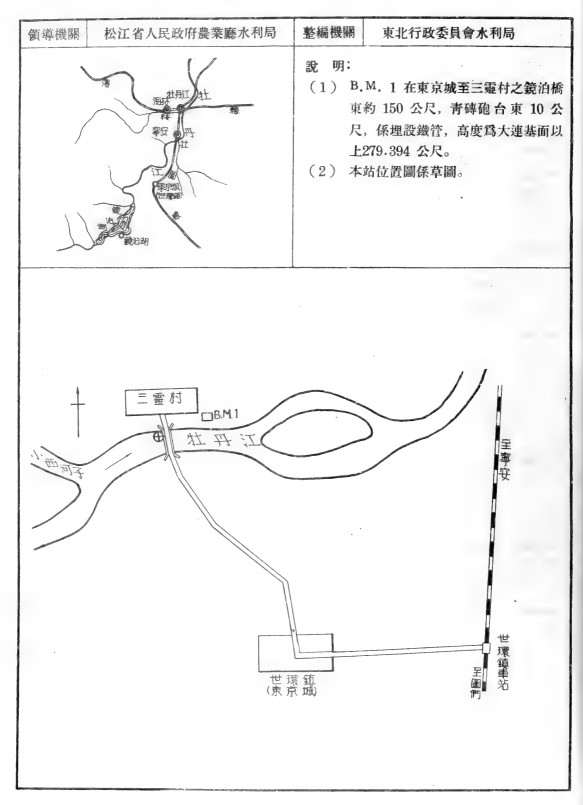


松花江流域牡丹江水条牡丹江

東京城水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	牙農業廳水利局		奎福機關	東北行政委員會	政委員會水利局			
調站地點	松江省寧安縣三	三重村		東程	!: 129°08′	北韓: 44°	08'		
受水面積									
測站沿革	10000					F由偽交通部理水 江省人民政府 農業			
測驗項目	水位、天空状と	₹.							
流量段及 附近河流 彩 勢	-								
斯面位置									
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度		
	基本水尺 P ₁ ~P ₂	直立木尺	在東京城至三	盤村之鏡泊	盾左岸橋墩上。		270.836公尺		
水尺說明									
	號 數	標準基面	位			置	高 度		
	B, M, 1	大 連	在東京城至三尺,係埋設鐵	靈村之鏡泊 管。	香東約 150 公尺 ,	青磚砲台東10公	279.394公尺		
水準基點									
水位觀測 情 彩		324日每日分 6 時 18時兩次觀測。				寺觀測一次。9月	1 日至11月30日		
流量測驗 情 形				,					
含沙量測 驗 情 形									
	太年8月27日9	時至 8 月29日 4	時,係觀測臨時	· 水尺水位,	水尺誤差-0.135/	公尺,此期內水位	普減0.14公尺改		

東京城水位站 1951年位置圖

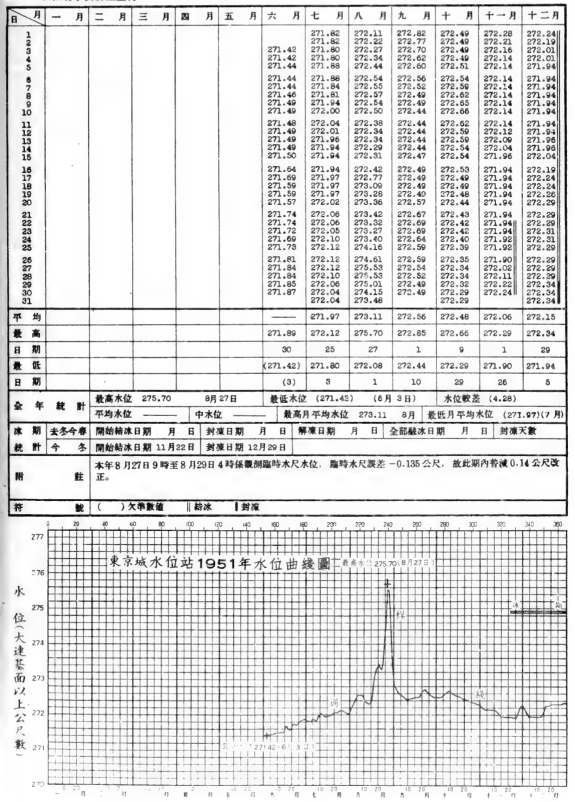


松花江流域牡丹江水乡牡丹江

東京城水位站1951年逐日平均水位表

松江省寧安縣三靈村

(大連基面以上公尺數)





松花江流域牡丹江水条牡丹江

鏡泊湖水位站1951年說明表

領導機陽	器 松江省人民政府農業廳水利局 整編機關 東北行政委員會水利局							
測站地點	松江省寧安縣專	國村			東極	: 128°55′	北韓: 43°	'48'
受水面積								
測站沿革							由偽交通部理水司和 由松江省人民政府	
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、	氣湿、	風向、風邁、地	温、 地面狀態	態、天空狀况、 尹	·····································	
流量段及 附近河流 彩 勢								
斷面位置								
	名稱及號數	式樣	及質料	位			置	零點高度
	基本水尺P:~P.	直立	木尺	在學園村西北	房角牡丹江2	左岸。		88.218公尺
水尺說明								
	號 数	標準	基 面	粒			置	高 度
	B. M. 1	假	定	在學園村第九角,水尺附近	屬人民政府 ,係埋設鐵管	化70公尺處一所上 等。	民房(正房)西北房	100.000公尺
水準差點								
水位製剤 情 彩						立 一 次,並觀測內 限測,12月敏測,	k厚、氣温、水温、	冰温。2月1日
流量測驗 情 彩								
含沙量湖 塾 情 彩								
		0年10月	灰復, 但	03公尺, 6月7 1950年無記錄。				

鏡泊湖水位站 1951年位置圖

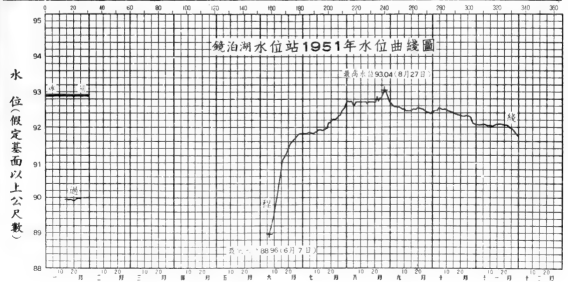
 松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
東京城東京城東京城	70 水 基	M. 1 在學園村第九區人民政府北公尺處一所民房(正房)西北房角, 尺附近、係埋設鐵管,高度爲假定面以上 100.000 公尺。 站位置關係草圖。
	⊕∫ <u>E</u>	珍珠門 BM1元區

鍋泊湖水位站 1951年逐日平均水位表

松江省宴安縣學園村

(假定基面以上公尺数)

<u></u>	月	— н	二月	三 月	四月	五月	六 月	1七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	/	一月	二月	三月	四月	五月	/ /	-			-		1-7
	2 3 4							91.82 91.82	92.75 92.72	92.68 92.64	92.43 92.45	92.07 92.06	
	3				===			91.82 91.82	92.72 92.73	92.59 92.57	92.46	92.06 92.06	
	5							91.86	92.65	92.58	92.55	92.07	
	6 7						88.99	91.84 91.82	92.62 92.72	92.56 92.55	92.52 92.51	92.08	
	B 9						89.14	91.82 91.86	92.72 92.72	92.55 92.51	92.50	92.05 92.04	
1	0						89.49	91.87	92.72	92.51	92.49	92.04	
1111	2						89.75 89.94	91.92 91.92	92.72 92.72	92.48 92.45	92.47 92.46	92.04	
1	3	89.95					90.16	91.92	92.72	92.46	92.45	92.04	
1	5	89.95					90.67	91.92	92.67	92.47	92.41	92.08	
1	8	89.95 89.94					90.96	91.92 91.97	92.72 92.72	92.48	92.38	92.08	
1	8	89.95 89.94					91.17	91.97 92.12	92.72	92.49	92.36	92.08	
2	0	89.92					91.35	92.12	92.72	92.54	92.33	92.06	
2	2	89.91 89.96					91.45 91.55	92.22	92.86	92.52 92.51	92.31	92.06 92.06	
2 2	3	89.96					91.58 91.63	92.22	92.73 92.82	92.50 92.50	92.31 92.32	92.05 91.99	
		89.98					91.68	92.28	92.82	92.47	92.32	91.97	
2	7	90.00					91.73 91.78	92.32 92.32	92.96 93.03	92.43 92.42	92.31 92.30	91.95 91.90	
2	8	90.00					91.82 91.82	92.45 92.52	93.01	92.41	92.24	91.85 91.80	
3	0	90.00					91.82	92.55 92.67	92.82 92.71	92.42	92.09	91.76	
平	均					1		92.06	92.76	92.51	92.37	92.02	
裁	高	90.00					91.82	92.72	93.04	92.68	92.55	92.09	
B	朔	26					28	31	27	1	5	17	
栽	低	(89.91)					88.96	91.81	92.62	92.38	92.08	91.74	
B	期	(21)					7	1	5	29	31	30	
4	年	粧 計	最高水位	93.04	8)	月27日	最低水			7日)	水位較差	(4.08)	
_		700 AI	平均水位		中水	位 ——	- 最高	月平均水位	92.76	8月 掲	医 月平均2	水位(92.02) (11月)
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 月	日妻	東日期	月日	解凍日期 —	月—日	全部融冰日	期一月一	日 封凍	天數
統	Ħ	今 冬	開始結冰	日期 —月	一日 對	凍日期	月一日						
附		胜	本年10月	矯正水尺。	P. 誤差+	+0.058公尺	, 係洪水)	胡變動,自8.	月29日起至	10月31日」	上,凡 Ps讀1	敗普加0.06	公尺改正。
符		鯎	() 5	準數值	封凍								
		0 20	, 40	60 80	(00	120 140	160	190 200	220 24	0 260	290 300	320	340 360
	0.5												



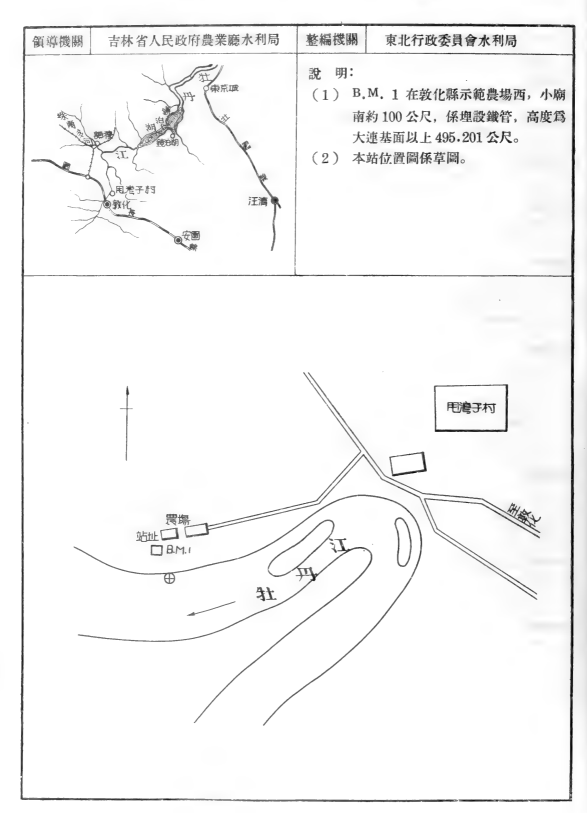


松花江流域牡丹江水桑牡丹江

敦化水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	好農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	委員會水利局				
测站地點	吉林省敦化縣也	灣子村		東程	: 128°12′	北韓: 48	3°21′			
受水面積										
侧站沿革		3 月由傳交通部理 7年及1940年至19								
測驗項目	水位、天空駅の	₹,								
流量段及 附近河流 彩 勢										
斷面位置										
	名稱及號數	式樣及質料	位			(W).	零點高度			
	基本水尺P,~P,	直立木尺	在敦化縣示範	農場南,牡	丹江右岸,		486.60公人			
木尺説明										
	就 數	祭準基面	位			置	高且			
	B. M. 1	大 達	在敦化縣示範	農場西、小川	廟南約100公尺,	係埋設鐵管。	495.201公尺			
水準差點										
木位觀測 情 形		15日毎日分 6 時。 15日毎日分 6 時。								
施量調驗 情 形										
含沙量訓 職 情 形										
		20日以前零點高加				,故自5月1日				

敦化水位站 1951年位置圖

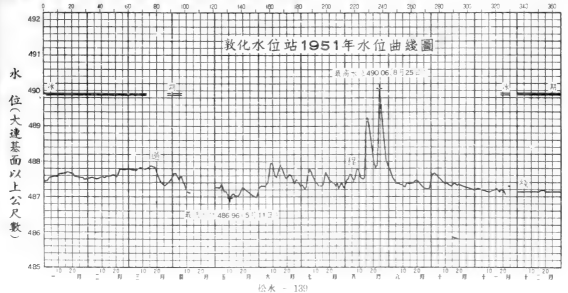


敦化水位站1951年逐日平均水位表

吉林省敦化縣甩灣子村

(大連基面以上公尺數)

1	月	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
日	/							-	-				
1 2		487.44	487.53 487.52	487.79	487.65	487.26 487.26	487.27 487.31	487.32 487.27	487.36 487.48	487.78 487.65	487.62 487.63	487.20 487.21	487.13
3	3	487.47	487.54 487.55	487.76	487.60	487.26 487.26	487.30 487.30	487.22	487.50	487.55 487.48	487.65	487.24	487.12
5		487.54 487.56	487.53	487.77	487.49	487.34	487.29	487.59	487.61	487.44	487.63 487.60	487.23	487.12 487.13
6		487.56	487.52	487.76	487.56	487.28	487.33	487.80	487.51	487.39	487.55	487.19	487.13
7		487.56	487.50	487.79	487.57	487.13 487.14	487.41 487.61	487.77 487.69	487.44	487.38	487.49	487.18 487.16	487.13
9		487.58	487.55	487.83	487.33	487.10	487.95	487.56	487.79	487.33	487.41	487.14	487.13
10		487.58	487.57	487.80	487.21	487.00	487.95	487.45	487.78	487.34	487.39	487.14	487.13
12		487.66	487.53	487.78	487.11	487.00	487.59	487.35	487.53	487.28	487.38	487.13 • 487.15 •	487.13
13		487.64	487.55	487.79 487.81	487.11	487.08 487.08	487.53 487.69	487.30 487.31	487.50 487.51	487.37	487.32	487.17•	487.14
15		487.66	487.57	487.83		487.03	487.83	487.31	488.21	487.38 487.36	487.30	487.19 • 487.21 •	487.13 487.13
16		487.67	487.59	487.86		487.01	487.90	487.32	488.83	487.37	487.33	487.22	487.14
17		487.70	487.59	487.87		487.03 487.08	487.80 487.68	487.51 487.68	489.23 488.94	487.37 487.37	487.38	487.15 • 487.13	487.18
19		487.67	487.62	437.82		487.20	487.58	487.61	488.61	487.42	487.32	487.20	487.18
20		487.66	487.59	487.75		487.27	487.52 487.53	487.49	488.22	487.46	487.35	487.18	487.16
21		487.65	487.56	487.62		487.25 487.20	487.63	487.45	487.95 487.82	487.44 487.38	487.34	487.15	487.14
23		487.58	487.77	487.43		487.15	487.60	487.39	487.87	487.34	187.29		487.15
24 25		487.56 487.55	487.78 487.79	487.39 487.33		487.13 487.09	487.51 487.41	487.37 487.31	488.39 490.04	487.29 487.26	487.28	487.29	487.15 487.14
26		487.54	487.79	487.31		487.05	487.37	487.37	489.79	487.24	487.26		487.14
27 28		487.54 487.55	487.76	487.34		487.02 487.01	487.49 487.44	487.23 487.31	489.17 488.67	487.21 487.20	487.25 487.23		487.14
29		487.48	40/.//*	487.40		486.99	487.35	487.38	488.29	487.22	487.21		487.14
30		487.50		487.46		486.99 487.10	487.30	487.31 487.27	488.02 487.88	487.36	487.21		487.14 487.14
	均	487.58	487.61	487.67		487.12	487.54	487.42	488.12	487.38	487.37		487.14
	-	487.70	487.79	487.87	487.67	487.27	487.99	487.81	490.06			(
-	高加							6		487.81	487.67	(487.32)	487.18
	期低	17	24	16	1	20	9 487.25	487.21	25	1	1	(24)	17
-	-	487.44	487.50	487.31	(487.C8)	486.96			487.31	487.19	487.19	(487.05)	487.12
日	期	1	7	25	(12)	11	1	3	1	28	31	(22)	3
全	Æ	粧 計	最高水位	490.06	8月8	25日	最低水位	486.96	5 月	11日	水位較差	3.10	
	_		平均水位		中水位	<u></u>	最高月	平均永位	488.12	8月 最	低月平均;	水位 487	.12 5月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月	21日 封初	東日期 10月	27 日 解	凍日期 —	月一日	全部融冰日	期 4月7	日 封凍	天數 —
統	計	今 冬	開始結冰	日期 11月	19日 封初	和明——月	3—B		_				
					發現水尺記	是差+0.21	7公尺,係	開冰時被冰	排上拔的.	故自5月	1 日起至"	7 [16時止	普加 0.22
附		註	公尺改正										
符		虵	()5	(準數值	結冰	封凍	• 行陵						
		0 20	40	60 80	100 12	0 140	180 18	200	220 240	260	290 300	320	340 36



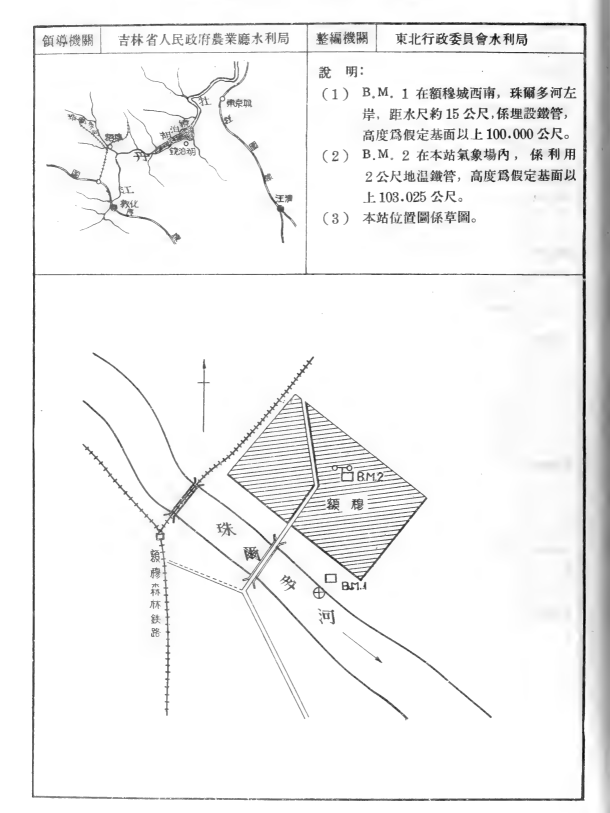


松花江流域牡丹江水系珠俑多河

額穆水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	月農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	吉林省敦化縣生	主達村		東經	: 128°08′	北韓: 43	°45′
受水面積							
测站沿革						日偽交通部理水司5 日政府農業 處水利	
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、氣温、	風向、風力、地	温、地面狀態	態、天空狀况、ラ	F 氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺P,~P,	直立木尺	在額穩城西南	,珠爾多河左	定岸。		96.70公尺
水尺說明	,						
	號數	標準基面	位			置	高 度
	B. M. 1	假 定				公尺,係埋設鐵管。	100.000公尺
水準基點	B, M. 2	假 定	在本站氣象場	内,係利用:	2 公尺地温鐵管。		103.025公尺
水位觀測 情 彩		23月毎日分6時 【後毎日仍分6時			測結冰水位一次	,並觀測冰厚、氣	风湿、水湿、冰
流量測驗 情 彩							
含沙量測 驗 情 形							
	(1)1951年11月	月23日前零點高為	96.743公尺,此	後改為96.70	公尺。		

額穆水位站 1951年位置圖

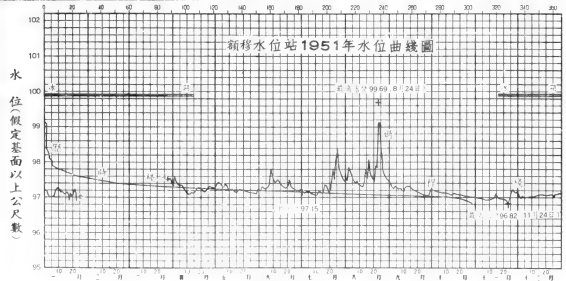


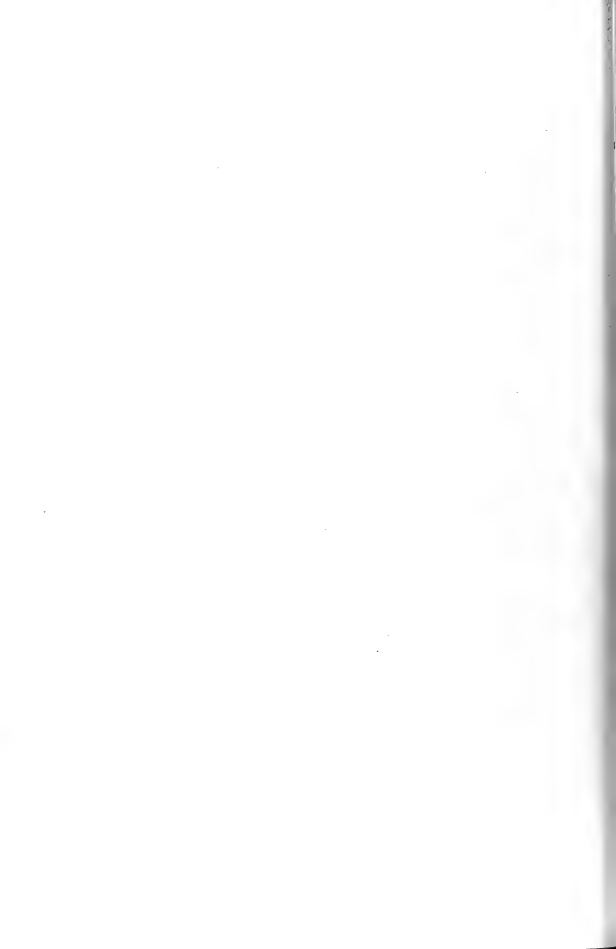
額穆水位站1951年逐日平均水位表

吉林省敦化縣生產村

(假定基面以上公尺數)

F	一月	二月	三月	[20]	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	97.20 97.20 97.07 97.00 97.00	Wife	my .	97.34 97.41 97.3 97.3	B 1	97.32 97.38 97.42 97.42 97.37	97.21 97.20 97.31 97.26 97.25	97.20 97.14 97.12 97.17 97.18	97.54 97.48 97.85 97.77 97.60	97.41 97.34 97.27 97.26 97.31	97.22 97.20 97.18 97.17 97.19	97.00 96.99 96.99 96.99 96.98	97.11 97.04 96.99 97.04 97.01
6 7 8 9	97.01 97.01 97.20 97.24 97.26			97.30 97.30 97.30 97.23 97.10	8	97.30 97.31 97.38 97.35 97.24	97.26 97.29 97.39 97.79 97.62	97.16 97.12 97.10 97.09 97.07	97.50 97.46 97.60 97.47 97.39	97.29 97.23 97.25 97.24 97.19	97.18 97.16 97.15 97.14 97.15	96.97 96.95 96.93 96.93	97.00 97.00 97.02 97.01 97.01
11 12 13 14 15	97.23 97.14 97.16 97.13 97.09			97.09 97.09 97.09 97.19 97.1	9	97.23 97.21 97.25 97.18 97.15	97.52 97.42 97.47 97.51 97.44	97.07 97.08 97.19 97.15 97.10	97.34 97.32 97.29 97.40 97.76	97.18 97.26 97.30 97.36 97.31	97.13 97.11 97.09 97.07 97.07	96.95 96.96 96.97 96.99 97.10	97.02 97.02 97.05 97.06 97.08
16 17 18 19 20	97.14 97.13 96.91 97.11 97.04			97.1 97.1 97.2 97.2 97.2	8 5 9	97.15 97.21 97.24 97.22 97.21	97.37 97.33 97.30 97.27 97.27	97.12 97.35 97.34 97.20 97.16	97.53 98.07 97.65 97.60 97.52	97.28 97.23 97.21 97.20 97.17	97.12 97.12 97.08 97.10 97.10	97.00 96.97 96.97 96.97 96.97	97.08 97.09 97.08 97.07 97.07
21 22 23 24 25	97.08 97.23 96.99 斷			97.2 97.1 97.1 97.2	0 5 9	97.20 97.17 97.17 97.16 97.15	97.33 97.49 97.31 97.27 97.25	97.42 97.78 97.51	97.47 97.89 97.88 99.12 99.12	97.15 97.13 97.11 97.09 97.09	97.08 97.07 97.06 97.05 97.05	96.96 96.93 96.91 96.82 96.98	97.07 97.07 97.07 97.09 97.09
26 27 28 29 30 31	流	旐	流 97.53 97.49 97.54 97.39	97.2 97.3 97.3 97.3 97.2	3	97.15 97.13 97.13 97.12 97.10 97.23	97.21 97.19 97.20 97.17 97.22	97.74 97.60	98.25 97.78 97.67 97.60 97.50 97.49	97.08 97.07 97.05 97.05 97.21	97.04 97.03 97.02 97.01 97.01 97.01	97.16 97.21 97.16 97.12 97.15	97.09 97.10 97.08 97.09 97.12 97.11
平均				97.2	5	97.23	97.34	97.34	97.71	97.21	97.10	97.00	97.06
最高	97.26		97.64	97.6	5	97.49	97.89	98.61	99.69	97.43	97.24	97.24	97.13
日期	10		30	2		3	9	26	24	1	1	26	1
最 低	(96.99)		(97.38)	97.0	8	97.10	97.17	97.07	97.27	97.05	97.01	96.82	96.98
日期	(23)		(31)	13		30	2	10	14	28	29	24	3
全 年	耗 計	最高水位				24日	1	位 (96.82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24日)	水位較		00) (11月)
冰期	+40.00	平均水位			水色		-	新月平均水位		8月 元全部融冰日			天數 130
	去冬今春	開始結功		月1日	-	東日期 11. 東日期 12.		解凍日期	3 H28 FI	至印獻小口	1 191 4 7113	5日 封保	₹ 130
統計	全 冬 註	(1) 本尺	。多係上 。5月10)日矯正: : 決矯正明)日起至1	水尺 時測:	。	月冰凍上 , 故自 3 . 讃數普	昇 0.127 公 月 28日起至 減 0.07公尺。	5 / 9 111	1月24日矯正 上普加0.062	E水尺, 發 公尺 (0.12	覺 P₂ 誤差 7-0.07=	-0.07公
待	141	()	欠準數値	#	吉冰	封凍	0.7	凌					



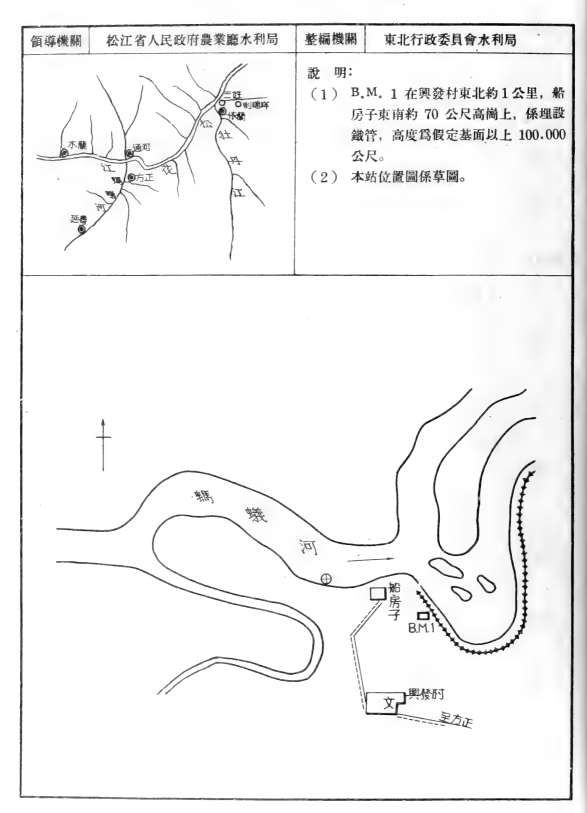


松花江流域蚂蟥河水桑蚂蟻河

方正水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	于農業廳水利局			關東北行政委員會水利局			
测站地點	松江省方正縣與	申發村		東經	: 128°49′	北緯: 45°	50'	
受水面積								
測站沿革			水司理水調查處設 勝利後停測。1951					
測驗項目	水位、天空狀况	20						
流量段及 附近河流 形 勢								
斯面位置								
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度	
水尺說明	基本水尺Pi~P2	直立木尺	在與發村北約150	00公尺,船	·门西約 100 公尺,	螞蟻河右岸。	93.00公尺	
	能 数 B. M. 1	標準基面	位 在興發村東北約 設鐵管。	1.公里,解	场子束南約70公人	置	高 度 100.000公尺	
木準基點			1 DOM: H 0					
水位親測 情 彩	12月 5 日至12月	31日毎日觀測10	時結冰水位一次,	並觀測冰馬	I.			
流量測驗 情 形								
含沙量測驗情形								
附 註								

方正水位站 1951年位置圖



方正水位站 1951 年逐日平均水位表

	松	江.4	i方]	E縣爭	电 發标	寸													(假定	基	面以	上公	尺1	以)	
~	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	J] -		月	+.	二月
123445 67 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30																									944 944 944 944 944 944 944 944 944 944	.35 .34 .33 .32 .31 .30 .29 .28 .28 .28 .27 .27 .26 .26 .26 .26 .26 .26 .26 .26 .26 .26
31	均																			-				-	94	.21
t 7	6 5																					1.			(94	.35
,	切																									(5)
. 1	旺																								(94	.21
1	ij																								(;	30)
-	年	統	H		水位		4.35		(12月	5 ED 7)	-		(94 月平均			(12月	30 日				差匀水值	(0.1	4)	_	
k 1	期	去久	今春	-	台結び	_	F	_		東日期	A J) E		凍日		月	日 .	-	速冰日		月		_	凍ス	E Mr	
	tt	4	冬	1				— 日	+	東日期			_													
H			胜										-													
F	_		號	(_	欠準1			財庫																	
	100	H	20	1 4		60	90	100		20	140	lê0	18		200	220	240	Ш	200	280	Ì	300	320	\perp	340	3
			#	#											#	111	##		111		#				\dagger	#
	99									十方	正;	水石	站	19	51	年	水位	曲	綫员						\coprod	
	35																									
					\rightarrow	++	+++									\boxplus	##	Ш			#		Ш		++-	#
k						+						1 1 1	++				##				+				-	+
	98						\blacksquare			###	H	\mathbf{H}	+++			111	+++	1		1 1 1						+
	98															+++										++
	9 8																									
水 位(假定基面以	97																									
	97 96																									
	97																					H r		35	12	5 i
	97 96 95																						94	35	12万	5 6
水 位(段定基面以上公尺收)	97 96																					装 -		135	12月	5 6 2 30 3
	97 96 95																					最下			12万	.样.

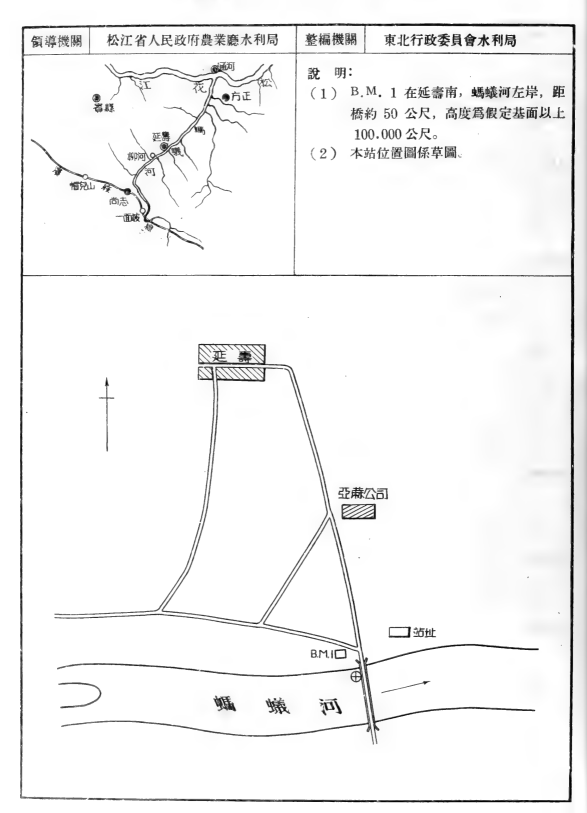


松花江流域蚂蟥河水条蚂蟥河

延壽水位站1951年說明表

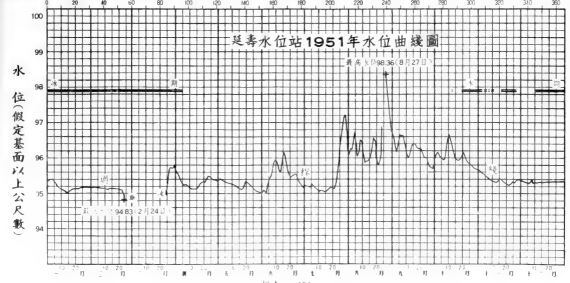
領導機關	松江省人民政府	F農業	華水利	局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	松江省延寶縣南	i脚街				東經	: 128°20′	北韓: 4	5°27′
受水面積									
測站沿革	本站於1934年((1940年至1948	3月由(3年無前	爲交通 已錄)。	部理	水司理水調査處 15年抗戰勝利後	設立,1934年 停測。1950年	5 月至1945年由 5 月由松江省人	用為交通 部理水司 民政府農業廳水	可理水調查慮領導 《利局復設。
測驗項目	水位、降水量、	蒸發	鼠、 地	面狀	態、天空狀况。				
流量段及 附近河流 彩 勢	-								
斯面位置									
	名稱及號數	式模	及質	料	位			量	零點高度
	基本水尺Pi	直	文木	尺	在延壽南,媽	蟻河左岸,木	香橋脚上。		94.00 公尺
水尺說明									
	號 數	趣	生 基	丽	位		4	置	高 度
	B. M. 1	觀	1- 00	定	在延壽南,媽	議河左岸, 四	· 播約50公尺。	įB.	100,000公尺
水準基點									
水位觀測									氣温、水温、冰 一次。9月11日至
情 形					次觀測。11月13 次,並觀測冰厚		毎日改分6時、	14時、18時三孝	、觀測。 12月1日
減量測壁 情 形				,					
含沙量湖 職 情 形									
	1951年6月2日	6時	以前水	尺零	點高爲94.23公人	尺,此後改爲9	94.00公尺。		
附 註									

延壽水位站 1951年位置圖



延壽水位站 1951年逐日平均水位表

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		- 月 95.34 95.39 95.40	二月	Ξ	月	m					-	_						_			_		_
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		95.39	05.304		73	几	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	月	+=	. 月
7 8 9 10 11 12 13	- 1	95.39 95.35	95.16 95.16 95.16 95.16 95.16	断		95 95 95	58 58 46 38 28	95. 95. 95. 95.	43 41 37	95.0 95.1 95.0 95.0	.0 00 09	95. 95. 95. 95.	21 21 19	96.	.24		.17	96. 96. 96. 96.	13 17 08	95.67 95.60 95.58 95.56 95.51		95.3 95.3 95.3 95.3	34 33 32
12	- 1	95.30 95.24 95.20 95.15 95.14	95.16 95.15 95.14 95.14 95.13			95. 95. 95. 95.	.25 .26 .22	95. 95. 95. 95.	32 29 29	95.4 95.4 95.6 95.8 95.9	14 50 55	95. 95. 95. 95.	24 18 13	96. 96. 96.	.38 .06 .19 .52 .49	96. 96. 96. 96.	64 53	96. 95. 95. 96.	94 99 28	95.49 95.45 95.40 95.39 95.38	11	95.3 95.3 95.3 95.3	30 30 30
15		95.11 95.10 95.08 95.04 95.05	95.13 95.11 95.11 95.13 95.13			95. 95. 95. 95.	.13 .12 .12	95. 95. 95. 95.	25 23 19	95.9 95.7 95.6 95.6 95.8	3 0 3	95. 95. 95. 95.	08 07 06	95.		96. 96. 96. 96.	.01 .05 .26	96. 96. 96. 96.	53 33 13	95.35 95.34 95.32 95.32 95.36		95.2 95.3 95.3 95.3	29 30 30
16 17 18 19 20		95.07 95.10 95.13 95.13	95.13 95.12 95.12 95.12 95.11			95, 95, 95, 95,	.18 .28 .32	95. 95. 95. 95.	12 13 20	96.1 96.0 95.8 95.6 95.5	8 1 3	95. 95. 95. 95.	09 14 16	96. 96. 96. 96.	.21 .57 .51	96. 96. 96. 96.	39 33 26	95. 95. 95. 95.	94 94 98	95.41 95.40 95.33 95.30 95.30		95.3 95.3 95.3 95.3	30 32 32
21 22 23 24 25		95.14 95.14 95.17 95.16 95.16	95.10 95.09 95.10 94.88	Ж 95.0	03	95. 95. 95. 95.	.38 .47 .50	95. 95. 95. 95.	29 25 22	95.4 95.5 95.5 95.5	1 6	95. 95. 95. 95.	13 35 56	95. 95. 95. 96.	.80 .99	96. 96. 96. 96.	16 02 00	96. 96. 95. 95.	10 96 91	95.26 95.22 95.25 95.28 95.34	:	95.3 95.3 95.3 95.3	32 32 32
26 27 28 29 30 31		95.17 95.17 95.17 95.17 95.16 95.16	旐	95.2 95.6 95.7 95.7 95.7	8 3 0 •	95, 95, 95, 95,	.38 .38 .37	95. 95. 95. 95. 95.	07 05 04 03	95.4 95.3 95.2 95.1 95.1	5 9	96. 96. 97. 97. 96.	89 13 20 84	98. 97. 97. 97.	.88 .48 .10	95. 95. 95. 95.	76 74 71	95. 95. 95. 95. 95.	79 72 70 68	95.31 95.36 95.39 95.40 95.39		95.3 95.3 95.3 95.3 95.3	33
平 :	均	95.18			_	95.	.31	95.	23	95.5	3	95.	52	_		96.	22	96.	04	95.39		95.3	n
R i	髙	95.40	95.16	95.8	0	95.	6 3	95.	43	96.2	2	97.	22	(98.	36)	96	.74	96.0	66	95.68		95.3	19
	閉	3	1	31			1		2	16		2	8	(2	27)		1	1	1	1		1	
	旺	95.04	(94.83)	(95.0		95.	-	95.		95.0		95.		95.		95.		95.0		95.20		95.2	_
1	期	14	(24)	(25		1	.5	3	1	1	_	1	_	1	.2		9	30		22		6	,
£	年	铁計	最高水位 平均水位	(98.3	6)	-	(8月)	27日)		最低		94		(96	(2月	24日)		水位 低月 ²	較差		53) 95.1	9) (1 <i>F</i>
* 1	明	去冬今春	開始結冰	日期 1	1月	_		日期	11 月		_	凍日其		月29	-	全部副			月 5		_	数 13	_
註 1	nt	今 冬	開始結冰				1	旧期		—В													_
附		胜	2 Л25 П	至3月	2411	因河	水凍草	它斷法	٥														
符		蛯	() 5	半數值	î	#	吉冰	1 5	財産	• 1	亍凌												_
		0 20	40	60	80	100	12	0	140	160	18	0 2	200	220	240)]	280	290	300	320		340	36
	99							Į.	壽	水位	站	19	++	+++	+++	+++	綫區	a					
水 位(假	98	*			,	A .								最高》	1098.3	96(8月	27日)		*				<u></u>



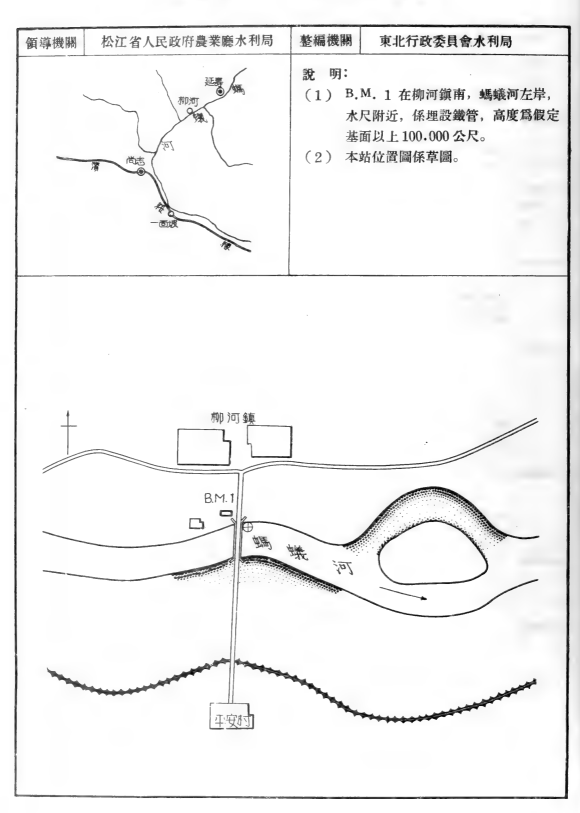


松花江流域螞蟻河水糸螞蟻河

柳河水位站1951年說明表

質導機關	松江省人民政府	好農菜廳水利局		整編機關	東北行政委員	具會水利局	
測站地點	松江省延壽縣柳	师河村		東輕	: 128°10′	北韓: 4	5°23′
受水面積							
測站沿革	本站於1951年1	2月由松江省人民	政府農業廳水利	月局設 立。		t,	
測驗項目	水位、天空狀况	2.					
流量段及 附近河流 彩 勢							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	쉾			置	零點高度
	基本水尺Pi	直立木尺	在柳河鎮南,	螞蟻河左岸,	平安橋橋墩_	Ŀ.	95.00公尺
水尺說明			•				
	號數	標準基面	位		* * 1 M/1 \po		高 度
水準基點	В. М. 1	包 定	在柳河鎮南,	螞蟻河左岸,	水尺附近,4	糸埋設鐵管。 	100.000公尺
水位觀測 情 形	12月10日至12月	31日毎日觀測10	時結冰水位一多	火,並觀測冰 原	4 .		
流量測驗 情 形							
含沙量测量情形							
附盖							

柳河水位站 1951年位置圖



柳河水位站 1951年逐日平均水位表

松江省延壽縣柳河村

(假定基面以上公尺數)

H	月	_	月	=	月	Ξ	月	四	月	K.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	十二月
he .	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		月	_	Д	=	月	四	Я	ħ	月	六	月	t	A	٨	Н	九	月	+	Я	+	<u>一 月</u>	96.44
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 4																							96.42 96.42 96.44 96.44 96.42 96.43 96.44 96.44 96.44 96.44 96.44 96.43 96.43 96.43
2 2 3 3	6 7 8 9 10																							96.43 96.40 96.30 96.30 96.30
平	均	_			_																			
表	高	-			-			_								-		ļ		_		-		(96.44)
日	期低	-			+					-						-						-		(10)
日日	期	-						-		-						\vdash				-		-		(96.30)
				最高2	k/tir	(96	.44)		(12月	10日)		静任	· 水位	(96	3,30)		(12月	29日)	*1	立較差	- (1	0.14)	(29)
2	年	統	計	平均7					中水位			-	-		9水位			F		低月			01117	月
					o l'un"			- [丁ルロ			_	74. I''' J /	, , , ,		-								
冰	期	去多	今春	-	_	日期	月		_	東日期	A)	F) E		凍日		月	日:	_	速冰日		月	H	封凍	
冰稅	期計	去冬	今春	-	吉冰 E		月 —月	日	封	東日第			解	-			日	_	_				封凍	
		-		開始	吉冰 E			日	封	東日第		F E	解	-			日 :	_	_				封凍	
杖		-	冬	開始	吉冰 E		—月		封	東日第		F E	頻	-			В	_	_				封凍	
統附	#	4	冬胜	開始	吉冰 E	1期	—月		封建	東日期		F E	頻	陳日			日 :	全部	_			日	封凍	
統附	#	4	多胜號	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0 ,	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附	102	4	多胜號	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 月 一 日	19	0 ,	期 200 ,	月 220	24	全部贏	速冰日	280	月	日		天數
統附符	102	4	多胜號	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0 ,	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附	102	4	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附符	102	4	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附符	102	4	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附符	102	4	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附符	102	4	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附符	102	4	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日		天數
統附符	102	\$\frac{1}{4}\$	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月	日	320	天數
統附符	102	\$\frac{1}{4}\$	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月 3000	H	320	340 360
統附符	102	\$\frac{1}{4}\$	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月 300	日	96.44	天數 340 360
統附符	102	\$\frac{1}{4}\$	多 註 號 20	開始	·音冰 E	1期	一月		封建	東日期東日期	140	月 E 月 — E	19	0	期 200 ,	月 220	24	全部贏	280 ,	280	月 300	日	96.44	340 360
統附符	102	4	多鞋	開始報	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1月	——月		封流	東日期東日期	140 J	月 E 月 — E	19	19	期 2000 ,	月 220 年 7	, 24 PK 131	全部贏	290 ,	290	月 300	商水(低水)	96.44	天數 340 360

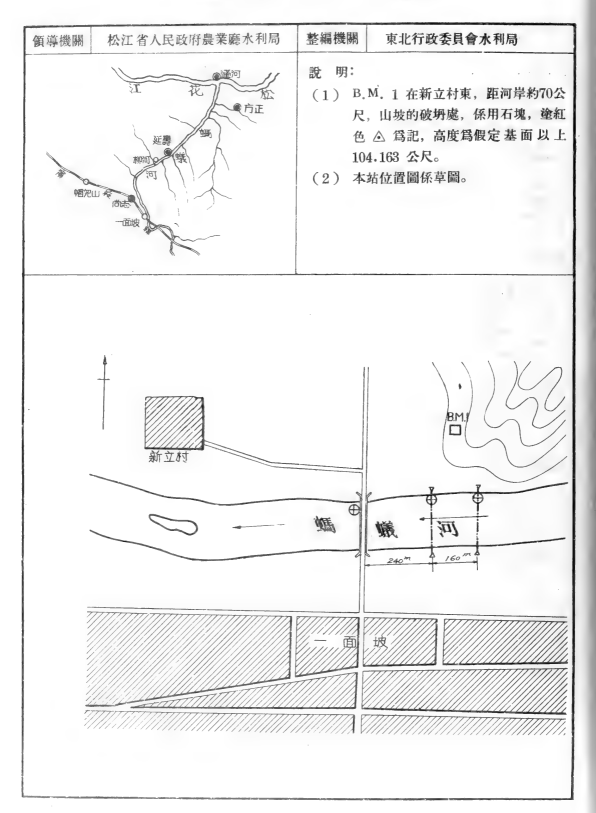


松花江流域蚂蟥河水桑蚂蟥河

一面坡水文站1951年說明表

百導機關	松江省人民政府	子農業層	林	引局		整編機關	東北行政委員會		
则站地點	松江省尙志縣河	『北村				東經	: 128°05′	北韓: 45	°04′
受水面積						1			
則站沿革		940年至	194	3年無	记錄)。1945年			由偽交通部理水由松江省人民政	
剛體項目	水位、流量、肾	水量、	燕翁	量、	地面狀態、天空	*************************************			
流量段及 附近河流 勢					0 公尺河道灣曲石。水尺上游約			300 公尺亦有淺	"分流。 右岸為
新面位置	基本水尺斷面氣	k比降下	新正	在木	橋上。流速後斷	面在木橋上沿	游 240 公尺。比降	华上断面在木橋上	游 400 公尺。
	名稱及號數	式樣	及了	買料	位			置	零點高度
	基本木尺P,~P。	直式	2 木	尺	在新立村東約	300 公尺的數	男蟻河公路橋右井	———————— 岸橋偕上。	94.00公尺
A. P. OS MO	流量段水尺 C,	直立	z 木	尺	在新立村東約	300 公尺的刺	馬蟻河公路橋上游	存240 公尺右岸。	94.00公尺
水尺說明	比降上水尺 Sut	直立	Z *	尺	在新立村東約	300 公尺的劇	馬蟻河公路橋上游	存400公尺右岸。	94.00公尺
	號 敦	標準	基	面	位			置	高 度
	B. M. 1	假		定	在新立村東, 塗紅色 △ 為記		公尺,山坡的破场	丹處,係用石塊,	104.163公尺
水準差點									
水位觀測 情 彩	温。3月25日至	至6月30)日每	日分	6時、18時兩次	観測。7月1	1日至9月10日旬	並觀測冰厚、氣 自日每小時觀測一部 《位一次,並觀測》	欠。9月11日至
流量測驗 情 形	本年只測春季村	5水流量	t, f	5月	28日起至 5 月30	日止,共測治	充量 4次,全用∂	允速	
含沙量測數情形	未測含沙量。								
附 註	1951年 5 月27日	1以前才	k尺章	高視察	為94.735公尺,	此後改為94.0	00公尺。		

一面坡水文站 1951年位置圖

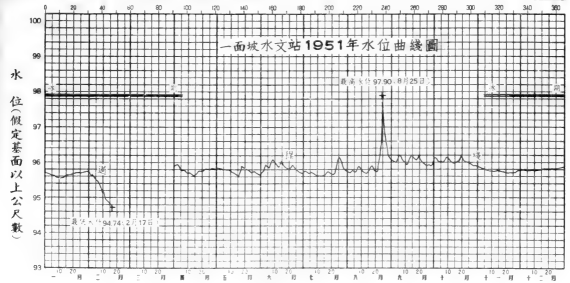


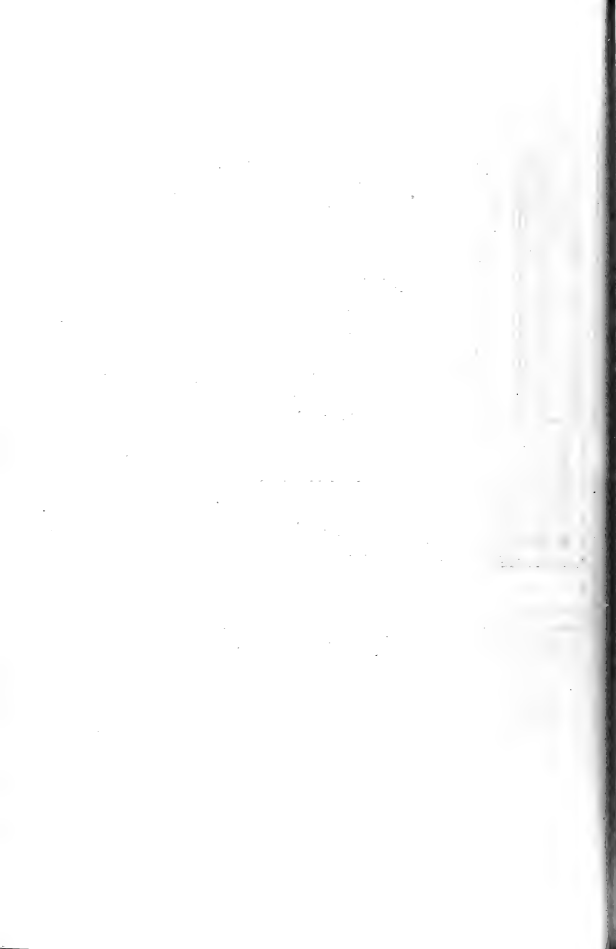
一面坡水文站 1951年逐日平均水位表

松江省尙志縣河北村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		95.70 95.68 95.67 95.66 95.63	95.70 95.61 95.66 95.56 95.50		95.91 95.93 95.94 95.89 95.81	95.84 95.84 95.83 95.82 95.81	95.69 95.75 95.79 95.93 95.88	95.73 95.76 95.73 95.69 95.69	95.73 95.71 95.72 95.77 95.75	96.04 96.02 96.01 95.99 96.07	96.13 96.05 96.02 96.02	95.88 95.86 95.84 95.82 95.82	95.79 95.77 95.77 95.76 95.76
6 7 8 9		95.63 95.64 95.57 95.56 95.56	95.48 95.46 95.39 95.26 95.15		95.77 95.77 95.79 95.74 95.69	95.81 95.80 95.80 95.79 95.77	95.85 95.93 96.03 96.08 96.00	95.71 95.70 95.66 95.64 95.62	95.72 95.73 95.87 95.89 95.79	96.20 96.19 96.08 96.04 96.00	96.02 95.99 96.00 96.13 96.14	95.80 95.78 95.76 95.75 95.75	95.77 95.77 95.77 95.77 95.77
11 12 13 14 15		95.53 95.55 95.56 95.57 95.61	95.16 94.99 94.92 94.89 94.85		95.70 95.70 95.67 95.63 95.63	95.74 95.72 95.69 95.67 95.63	95.96 95.91 95.87 95.91 96.03	95.62 95.60 95.60 95.62 95.62	95.73 95.71 95.69 95.69 95.74	95.93 95.94 96.03 96.15 96.20	96.10 96.04 96.00 95.98 95.97	95.74 95.74 95.74 95.74 95.76	95.77 95.77 95.78 95.78 95.79
16 17 18 19 20		95.64 95.65 95.64 95.65 95.67	94.80		95.65 95.69 95.75 95.75 95.75	95.61 95.70 95.90 95.88 95.83	95.97 95.90 95.86 95.83 95.82	95.64 95.71 95.74 95.72 95.69	95.77 95.88 95.91 95.82 95.76	96.14 96.12 96.06 96.11 96.18	95.99 96.03 96.00 96.10 96.19	95.78 95.75 95.74 95.73 95.71	95.80 95.81 95.81 95.81 95.82
21 22 23 24 25		95.67 95.70 95.70 95.69 95.70			95.76 95.78 95.81 95.80 95.80	95.83 95.80 95.77 95.74 95.72	95.82 95.85 95.91 95.88 95.81	95.65 95.65 95.70 95.89 96.11	95.74 95.76 96.04 96.46 97.69	96.09 96.03 95.99 95.95 95.91	96.08 96.03 96.02 96.01 96.00	95.70 95.69 95.72 95.70 95.71	95.82 95.82 95.82 95.81 95.81
26 27 28 29 30 31		95.68 95.69 95.71 95.71 95.72 95.72			95.80 95.81 95.81 95.81 95.81	95.73 95.74 95.70 95.69 95.66 95.65	95.77 95.75 95.71 95.70 95.69	96.16 95.98 95.87 95.81 95.77 95.74	97.33 96.82 96.50 96.28 96.15 96.09	95.91 95.93 95.91 95.91 95.95	95.97 95.95 95.93 95.90 95.91 95.90	95.71 95.70 95.74 95.76 95.77	95.81 95.82 95.84 95.84 95.85 95.86
平	均	95.65			95.77	95.76	95.86	95.74	96.01	96.04	96.02	95.76	95.80
散	高	95.72	95.70		95.94	95.90	96.10	96.17	97.90	96.23	96.22	95.88	95.86
B	期	30	1		3	18	9	26	25	6	20	1	31
散	低	95.53	(94.74)		95.63	95.60	95.66	95.60	95.68	95.90	95.90	95.68	95.76
B	期	11	(17)		14	16	1	12	14	25	29	22	4
소	年	粧 計	最高水位		8月	25日	最低水	位 (94.74) (2,5	17日)	水位較差	£ (3.16)	
	_		平均水位		中水			月平均水位			低月平均:		, , , ,
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	13日 封	凍日期 11,	月25日	解凍日期	4月 2日	全部融冰日	期 4月6	3日 封凍	天數 128
統	計	今 冬	開始結冰	6期 11月	5日 封	凍日期 11,	月23日						
附		註											
符	-	號	():	欠準數值	結冰	對凍	•行	黄					
				60 80		120 140			220 24	0 260	290 300	320	340 , 360





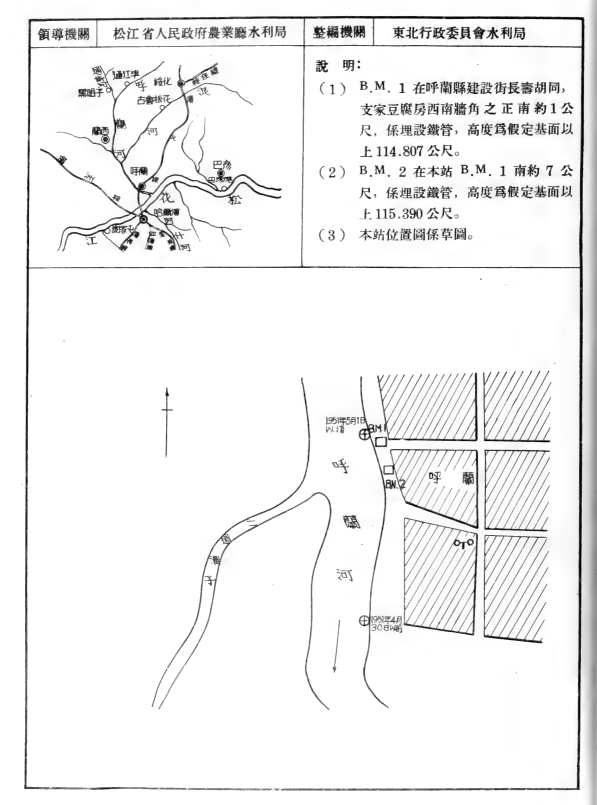
松花江流域呼蘭河水条呼蘭河

呼蘭水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	好農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	7水利局	
測站地點	松江省呼蘭縣城	战區		東經	: 126°36′	北緯: 45°	'59'
受水面積							
测站沿革		7月由偽交通部理 (本) 。1945年抗戰)					理水調查處領導
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、氣温、	風向、風速、地	温、地面狀態	態、天空狀况、天	E氣狀態 。	
流量段及 附近河流 彩							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	(舊) 基本水尺 P.~P.	直立木尺	在呼蘭縣西,	呼闌河左岸。			109.087公尺
水尺說明	(新)基本水尺 P ₁ ~P ₁	直立木尺	在呼蘭縣西,	呼蘭河左岸。	舊基本水尺斷面	〕上游約1.5公里。	108.256公尺
	號 敦	標準基面	位在呼蘭縣建設	街長壽胡同,	支家豆腐房西南	置 置	高 度
	B. M. 1	假 定 定	公尺, 係埋設	数管。	,係埋設鐵管。		114.807公尺
水準基點							
水位觀測 情 形	温。4月3日至	月2日毎日分6時、 €11月12日毎日仍 日以後毎日只觀測」	分6時、18時兩	次觀測。11月	月13日至12月14日	每日改分6時、1	
流量測驗 情 形							
含沙量測 數 情 形							
附 註	本年5月1日才 名呼蘭(一)、	水尺斷面移至上游; (二)公佈。	約 1.5 公里,兩關	新面水位無法	聯繫,故分開整	楊。舊新斷 面的查	料,分別用站

松花江流域呼蘭河水系呼蘭河

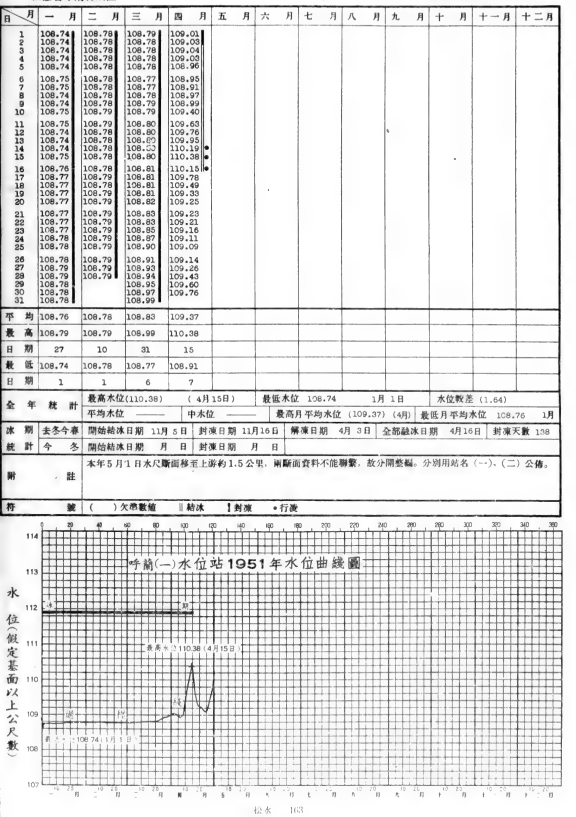
呼蘭水位站 1951年位置圖



松花江流域呼蘭河水系呼蘭河

呼蘭(一)水位站 1951年逐日平均水位表

松江	省陣	166	LE D	加



呼蘭(二)水位站1951年逐日平均水位表

	松江	省呼	崩縣	城區	Ĺ														(假定	基面	以上公尺	數)
8	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5									110 110 110 110 110	.30 .35 .36	109. 109. 109. 109.	30 28 26	109 109 109 109	.20 .18 .21	110. 110. 110. 110.	.50 .60 .68	112 112 112 112 112	.09 .48 .91	112 112 112 112 112	.16 .16 .17	111.74 111.71 111.67 111.62 111.58	109.94 109.92 109.90 109.88 109.86
	6 7 8 9									110 110 110 110	.27 .23 .16	109. 109. 109. 109.	24 23 22	109 109 109 109	.22 .20 .19	110. 110. 111. 111.	90 97 03	112 112 112 112 112	.86 .79 .72	112 112 112 112 112	.24 .27 .30	111.53 111.48 111.42 111.39 111.32	109.84 109.83 109.82 109.80 109.78
1 1 1 1	2 3 4				-			,		110 109 109 109 109	.94 .85 .78	109. 109. 109. 109.	20 21 22	109 109 109 109	.19 .20 .18	111. 111. 111. 111.	.19 .24 .29	112 112 112 112 112	.76 .90 .94	112 112 112 112 112	.34 .35 .37	111.26 111.20 111.13 111.07 111.00	109.76 109.74 109.75 109.77
1 1 1 2	7 8 9									109 109 109 109 109	.66 .61 .56	109. 109. 109. 109.	31 32 32	109 109 109 109	.13 .11 .13	111. 111. 111. 111.	45 49 53	112 112 112 112 112	.89 .83 .78	112 112 112 112 112	.34 .32 .30	110.94 110.85 110.79 110.72• 110.61	109.74 109.71 109.68 109.66 109.63
2 2 2 2 2	2 3 4									109 109 109 109 109	. 40 . 36 . 33	109. 109. 109. 109.	40 39 36	109 109 109 109	.35 .46 .60	111. 111. 111. 111.	72 80 88	112 112 112 112 112	.60 .55 .50	112 112 112 112 112	.20 .15	110.49 110.41• 110.28 110.26 110.21	109.60 109.61 109.63 109.66 109.62
2 2 2 3 3	7 8 9									109 109 109 109 109	.26 .25 .24 .25	109. 109. 109. 109.	25 21 20	109 109 110 110 110	.96 .18 .19	112. 112. 112. 112. 112.	.03 .04 .06 .07	112 112 112 112 112	.33 .29 .25	111 111 111 111 111	.94 .90 .87	110.13 110.07 110.06 110.00 109.96	109.57 109.55 109.55 109.54 109.56 109.52
平	均									109	.76	109.	27	109	.41	111.	38	112	.64	112	.18	110.90	109.72
最	髙									110	.36	109.	40	110	.33	112.	.07	112	.98	112	.37	111.75	109.95
H	期										4	2	2		21	2	29		5		14	1	1
最	旺									110	.23	109.	20	109	.11	110	.36	112	.06	111	.77	109.95	109.54
E	期										29	1	2	<u></u>	18		1		1	Ŀ	31	30	29
全.	年	統	計		水位		.98			5日		-			.11)		(7月	18 H	-			£ (3.87)	
_					水位				中水化				 及高)] 平均	自水位			9)		低月	_		
冰	期	去冬			台結冰		F		+	凍日其		月日	- 解	凍日	期	月	日	全部	e冰 日	期	月	日 封凍	天數
統	計	今	冬	-	台結冰			23日				月15日	1										
附			註		F5月)公		水尺	新面自	下游	約1.5	公里	移至山	七斷「	餌, 戸	断面	資料不	下能場	排緊 ,	故分∣	開整編	■ 。分	別用站名	(→),
符			號	() :	大準實	y 値	11.8	洁冰	1	封原	•	行陵										
	114		20	40	5 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1		80	(20) 水	位立		95	1年	水1		緩	220	240		112.98	290	300 5 日)	320	340 330
水位	112																程						
假定	111																					1/4	

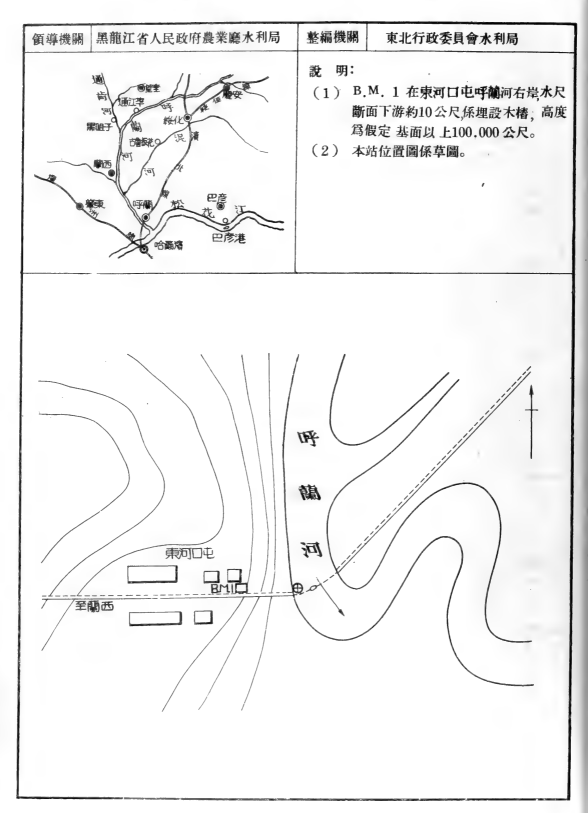
定基面 110 上公尺 數以

松花江流域呼蘭河水条呼蘭河

蘭西水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	人民政府農業廳水利局 整編機關 東北行政委員會水利 覇西縣城東村東河口屯 東程: 126°16′		水利局			
測站地點	黑龍江省蘭西縣	城東村東河口屯		東樫	: 126°16′	北韓: 46°1	5'
受水面積							
側站沿革						F由 偽 交通部理水司 県龍江省人民政府農	
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、地面狀	態、天空狀况。				
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺 P.~P.	直立木尺	在東河口屯東	呼蘭河右岸。			90.06 公尺
水尺說明							
	靴 數	標準基面	位			Ĩ	高 度
水準基點	B. M. 1	包 定	在東河口屯呼!	纂河右岸 水户	飞斷面下游約 10	介尺 , 係埋設木樁。	100.000 公尺
水位觀測 情 彩	温。4月12日 不等。10月11	至 6 月 30 日毎日 日至 10 月 27 日 並観測冰厚、氣	分6時、18時隔 毎日仍分6時、1	N	月1日至10月: 側。11月28日3	穴,並觀測冰厚、氣 10 日毎日觀測十三 ≦ 12 月 12 日毎日觀 1.0時結冰水位一次,	次至四十八大 測 10時、14時
流量測驗 情 彩							
含沙量测							
驗情形							
附註							

蘭西水位站 1951年位置圖

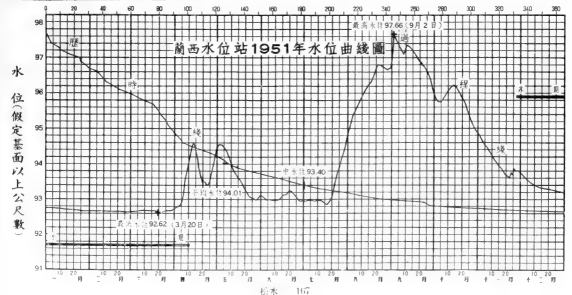


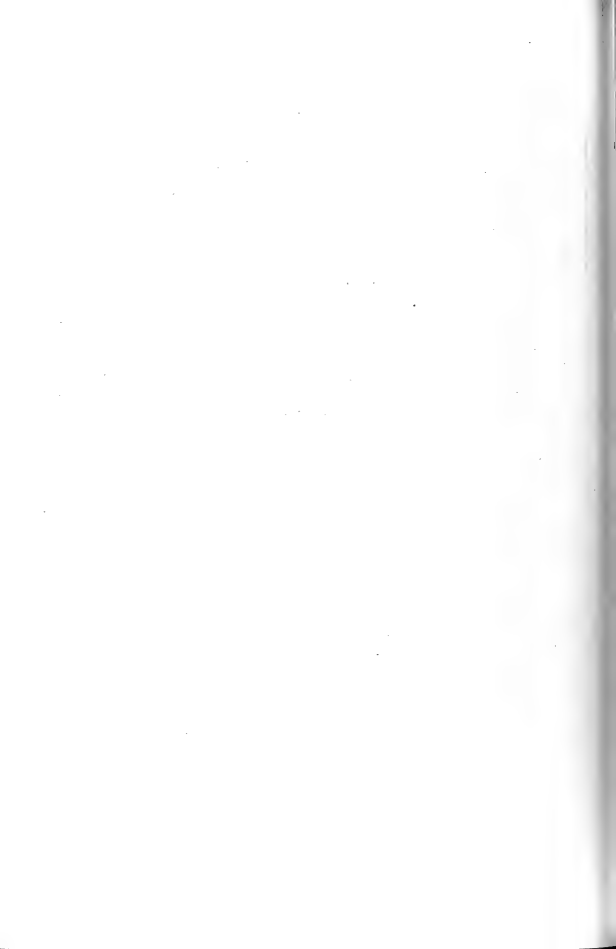
松花江流域呼蘭河水条呼蘭河

蘭西水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省蘭西縣城東村東河口屯

冰期 去冬今春 開始結冰日期 10 月21日 封凍日期 11 月13日 解凍日期 3 月31日 全部融冰日期 4 月11日 封凍天敷 138 裁計 今 冬 開始結冰日期 月日 封凍日期 11 月28日	H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
6	3 4 5		92.75	92.66 92.66 92.66	92.65 92.65 92.66	92.79 92.81	94.55 94.55 94.54	93.08 93.04 93.00	92.94 92.95 92.98	95.04 95.21 95.32	97.65 97.57 97.49	95.83 95.77 95.75	94.76 94.70 94.64	93.70 93.65 93.60
13		- 1	92.74 92.73 92.73	92.66 92.66 92.66	92.67 92.67 92.67	93.13 93.51 93.66	94.38 94.30 94.20	93.00 92.97 92.98	92.97 92.95 92.95	95.62 95.71 95.79	97.23 97.16 97.11 97.19	95.84 95.89 95.97 96.02	94.46 94.38 94.32	93.50 93.47 93.45
17 52.76 92.67 94.13 ** 93.51 93.15 92.88 96.42 97.11 96.09 93.85 93.31 92.89 92.80 92.65 92.65 92.65 93.68 93.15 92.93 96.53 97.00 96.01 93.80 93.31 92.89 92.65 92.65 92.65 92.65 93.21 93.20 93.15 92.93 96.55 96.94 95.90 93.95 93.31 93.30 96.65 96.89 95.84 93.67 93.20 92.68 92.65 92.62 93.47 93.15 93.22 93.33 96.80 96.88 95.74 93.64 93.67 93.25 92.68 92.65 92.65 92.65 92.65 93.40 93.10 93.15 93.70 96.79 96.77 95.62 93.60 93.25 93.21 93.40 93.15 93.22 93.33 96.80 96.83 95.74 93.64 93.62 92.65 92.65 92.65 92.66 93.40 93.00 93.14 93.70 96.79 96.77 95.61 93.74 93.62 92.65 92.67 92.65 92.67 93.45 93.04 93.08 93.70 96.78 96.77 95.51 93.74 93.62 92.67 92.66 92.67 93.45 93.04 93.08 93.78 96.72 96.64 95.21 93.74 93.62 92.66 92.67 92.66 92.67 93.76 93.00 92.98 94.14 96.69 96.46 95.21 93.82 93.23 92.66 92.66 92.67 93.76 93.00 92.98 94.14 96.69 96.46 95.21 93.82 93.23 93.20 92.66 92.67 93.76 93.00 92.98 94.15 96.69 96.87 95.51 93.82 93.23 93.20 92.66 92.67 93.76 93.00 92.98 94.15 96.69 96.40 95.21 93.82 93.23 93.20 93.25 93.20 93.25 93.20 93.25 93.20 93.25 93.20 93.25 93.20 93	11 12 13 14 14	2 3 1 5	92.72 92.71 92.71 92.71	92.66 92.66 92.65	92.67 92.67 92.67 92.67	94.34* 94.49* 94.58* 94.46*	93.88 93.77 93.70 93.64	92.98 92.99 93.02 93.06	92.96 92.96 92.93 92.90	96.02 96.08 96.16 96.22	97.35 97.32 97.27 97.22	96.14 96.19 96.22 96.21	94.13 94.06 94.02 93.98	93.38 93.36 93.35 93.34
92.68 92.68 92.65 92.	19	3	92.70 92.70 92.69 92.69	92.65 92.65 92.65 92.65	92.67 92.66 92.65 92.63	94.13 * 93.86 # 93.63 93.48	93.51 93.46 93.37 93.29	93.12 93.12 93.15 93.21	92.85 92.88 92.93 93.00	96.32 96.42 96.53 96.65	97.11 97.06 97.00 96.94	96.09 96.01 95.95 95.90	93.85 93.80 93.71 93.69	93.32 93.31 93.30 93.30
92.66 92.66 92.67 92	2:	3	92.68 92.68 92.68 92.67	92.65 92.65 92.65 92.65	92.62 92.63 92.65 92.67	93.47 93.40 93.40 93.45	93.15 93.10 93.06 93.04	93.22 93.19 93.14 93.08	93.33 93.55 93.70 93.78	96.80 96.79 96.78 96.74	96.83 96.77 96.71 96.64	95.62 95.51 95.39	93.64 93.60 93.74 93.73	93.28 93.27 93.26 93.25
 最高 92.75 92.66 92.72 94.55 94.55 93.24 94.82 96.80 97.66 96.22 94.85 93.74 日期 1 1 31 14 2 21 31 22 2 14 1 1 最低 92.66 92.64 92.62 92.73 92.99 92.94 92.84 94.82 96.02 94.88 93.59 93.20 日期 27 26 20 1 27 27 17 1 30 31 23 31 全 年	20 21 21 21 30 30	5 7 8 9	92.66 92.66 92.66 92.66	92.64	92.67 92.67	93.76 93.98 94.19	93.00 92.99 93.00 93.07	92.98 92.96 92.95	94.14 94.25 94.37 94.52	96.69 96.66 96.66 96.69	96.46 96.37 96.23	95.21 95.11 95.02 94.96	93.82 93.81 93.81	93.23 93.23 93.22 93.21
H 期 1 1 31 14 2 21 31 22 2 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平	均	92.70	92.65	92.66	93.65	93.68	93.06	93.30	96.16	97.02	95.75	94.08	93.38
 股低 92.66 92.64 92.62 92.73 92.99 92.94 92.84 94.82 96.02 94.88 93.59 93.20 日期 27 26 20 1 27 29 17 1 30 31 23 31 全 年 統 計 長高水位 97.66 9月 2日 最低水位 92.62 3月20日 水位較差 5.04 水 期 去冬今春 開始結冰日期 10月21日 封凍日期 11月13日 解凍日期 3月31日 全部融冰日期 4月11日 封凍天數 138 財 今 冬 開始結冰日期 月一日 封東日期 11月28日 	最	高	92.75	92.66	92.72	94.58	94.55	93.24	94.82	96.80	97.66	96.22	94.85	93.74
日期 27 26 20 1 27 29 17 1 30 31 23 31 全年 表 計 最高水位97.66 9月2日 最低米位92.62 3月20日 水位較差 5.04 本均水位97.02 9月 最低月平均水位92.65 2月 水 期 去冬今春 開始結冰日期10月21日 封凍日期11月13日 解凍日期3月31日 全部融冰日期4月11日 封凍天數 138 財 今 冬 開始結冰日期一月一日 封凍日期11月28日	B	期	1	1	31	14	2	21	31	22	2	14	1	1
全 转 最高水位 97.66 9月2日 最低水位 92.62 3月20日 水位較差 5.04 本均水位 94.01 中水位 93.40 最高月平均水位 97.02 9月 最低月平均水位 92.65 2月 水 期 去冬今春 開始結冰日期 10月21日 封凍日期 11月13日 解凍日期 3月31日 全部融冰日期 4月11日 封凍天數 138 裁計 今 冬 開始結冰日期一月一日 封凍日期 11月28日	栽	低	92.66	92.64	92.62	92.73	92.99	92.94	92.84	94.82	96.02	94.88	93.59	93.20
全年 統 計 平均水位 94.01 中水位 93.40 最高月平均水位 97.02 9月 最低月平均水位 92.65 2月 水 期 去冬今春 開始結冰日期 10月21日 封凍日期 11月13日 解凍日期 3月31日 全部融冰日期 4月11日 封凍天數 138 統 計 今 冬 開始結冰日期 月日 封凍日期 11月28日	H	期	27	26	20	1	27	29	17	1	30			31
水 期 去冬今春 開始結冰日期 10月21日 封凍日期 11月13日 解凍日期 3月31日 全部融冰日期 4月11日 封凍天數 138 秋 計 今 冬 開始結冰日期 月日 封凍日期 11月28日	소	年	統計											5 2月
附註	冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月			_						
	統	計	今 冬	開始結冰	日期——月	日 封	東日期 11/	月28日						
符 豐 ※可疑數值 ① 挿補數值 川 結冰 1 封凍	附		註											
	符		*	※可疑	数値 ④	挿補數値	結冰	1 封页	į					



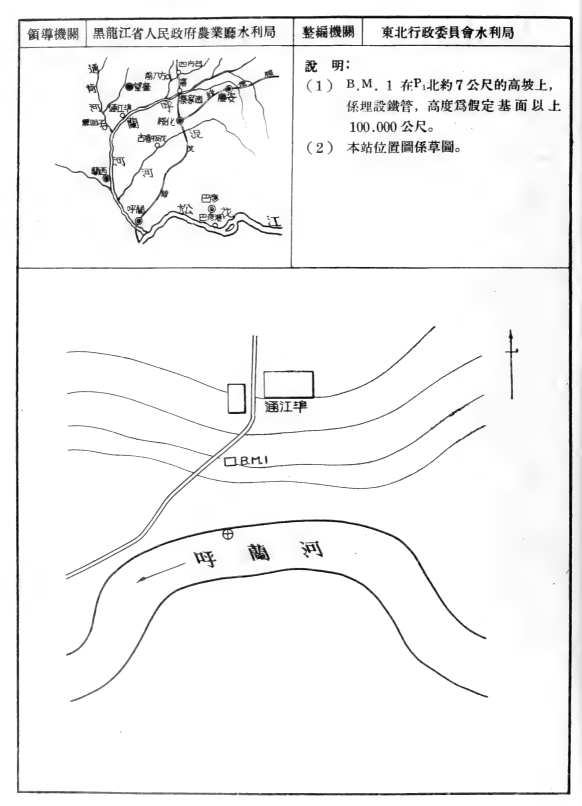


松花江流域呼蘭河水系呼蘭河

通江埠水位站1951年說明表

領導機關	(Middle El)		整編機關	東北行政委員會	水利局			
剛站地點	黑龍江省望奎縣	 .通江街			東經	: 126°27′	北緯: 4	16°39′
受水面積								
爾站沿革						F 5 月至1945年は F 8 月由無龍江省		
謝職項目	水位、天空狀況	L,						
流量段及 附近河流 彩 勢								
斷面位置								
	名稱及號數	式樣及	質料	位			直.	零點高
	基本水尺P,~P。	直立	木尺	在通江埠南約	半公里呼蘭	可右岸。	,	93.26公
木尺說明								
	號 敦			位	Little 1. Will D	,約 5 公尺,係 ^此	置	高
水準基點	B, M. 1	假	定	在 P1 四北之	上次上,距 P	, 剩 5 公尺,保里	散木(格)	100.000公
水位製測 情 彩	温,4月6日3 観測。9月17日 観測。11月28日	₹ 8 月31日 1至21日毎 1至12月12	每日分 日又改 日每日	6 時、18時兩次 分 6 時、12時、	觀測。 9 月 18時三次觀 結冰水位兩3	期結冰水位一次, 1日至16日毎日 期。9月22日至1 火,並觀測冰厚、 冰温。	文分 6 時、12時、 1月27日毎日の	、18時、24時四 分6時、18時兩
流量测験 情 彩								
含沙量調						0.267公尺,故1		

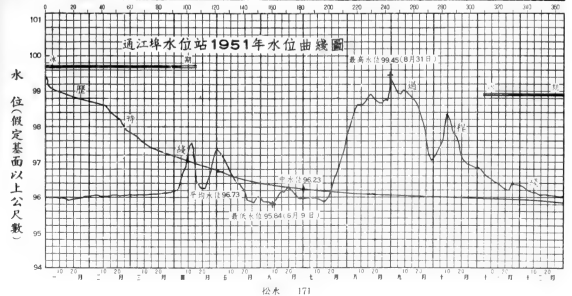
通江埠水位站 1951年位置圖

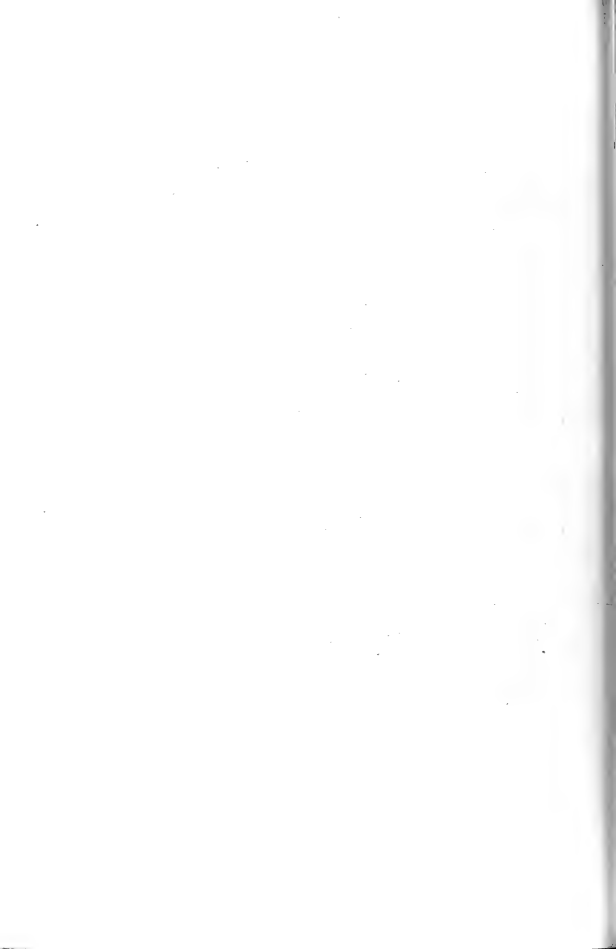


通江埠水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省望奎縣通江街

	260	MARIT B 3	2 金料選行	T iti							IIX AL SEP IIM	MLAK	
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
4	2 3 4 5	96.00 96.00 95.99 95.99 95.99	96.04 96.04 96.05 96.05 96.06	96.06 96.05 96.05 96.05 96.05	96.18 96.21 96.22 96.27 96.43	97.34 97.33 97.28 97.23 97.15	95.96 95.90 95.88 95.88 95.89	95.96 95.98 95.99 95.99 95.99	97.77 97.89 98.05 98.20 98.35	99.30 99.19 99.13 99.07 98.99	97.14 97.20 97.26 97.31 97.39	96.85 96.81 96.78 96.74 96.70	96.34 96.30 96.28 96.26 96.21
10	7 3	95.99 95.99 95.98 95.98 95.98	96.06 96.05 96.04 96.03 96.02	96.06 96.07 96.07 96.07 96.07	96.60 96.70 96.78 96.87 97.15	87.06 96.97 96.89 96.80 96.71	95.89 95.87 95.85 95.84 95.87	95,98 95,98 95,97 95,97 95,96	98.46 98.55 98.61 98.63 98.62	98.95 98.92 98.95 99.03 99.03	97.52 97.71 97.89 98.26 98.35	96.65 96.60 96.56 96.54 96.54	96.20 96.18 96.16 96.15 96.14
13 13 14 14	2 3	95.97 95.98 95.97 95.97 95.95	96.03 96.03 96.03 96.03 96.04	96.07 96.07 96.08 96.08 96.08	97.39 97.50 97.53 97.39 97.04	96.65 96.59 96.52 96.47 96.43	95.90 95.94 96.01 96.10 96.15	95.95 95.93 95.91 95.89 95.87	98.61 98.64 98.67 98.72 98.79	99.00 98.97 98.93 98.89 98.85	98.31 98.20 98.05 97.87 97.81	96.50 96.46 96.43 96.41 96.40	96.13 96.12 96.10 96.07 96.06
16 17 18 19 20	7	95.93 95.92 95.93 95.94 95.95	96.04 96.06 96.06 96.06 96.06	96.08 96.08 96.08 96.09 96.09	96.47 96.41 96.40 96.30 96.27	96.41 96.37 96.31 96.25 96.17	96.16 96.14 96.18 96.25 96.28	95.87 95.90 95.96 96.01 96.12	98.88 98.92 98.89 98.83 98.79	98.80 98.76 98.69 98.62 98.52	97.74 97.68 97.58 97.43 97.24	96.37 96.34 96.29 96.25 96.23	96.08 96.08 96.08 96.08 96.07
21 22 24 24 25	3	95.95 95.96 95.96 95.98 95.99	96.06 96.04 96.05 96.05 96.05	96.09 96.10 96.11 96.12 96.13	96.27 96.26 96.31 96.40 96.53	96.01 95.92 95.91 95.90 95.88	96.24 96.20 96.17 96.12 96.06	96.30 96.43 96.56 96.62 96.75	98.75 98.72 98.69 98.68 98.68	98.40 98.25 98.13 97.95 97.72	97.10 97.05 97.01 96.95 96.93	96.22 96.20 96.20 96.26 96.36	96.06 96.05 96.05 96.04 96.04
26 28 29 30 31	3	95.99 96.00 96.02 96.02 96.03 96.04	96.05 96.05 96.05	96.12 96.12 96.13 96.13 96.14 96.16	96.68 96.93 97.07 97.19 97.32	95.87 95.86 95.92 95.99 96.02 96.00	96.00 95.98 95.96 95.97 95.97	96.86 97.00 97.12 97.31 97.45 97.64	98.71 98.74 98.75 98.75 98.94 99.41	97.47 97.29 97.14 97.04 97.07	96.92 96.90 96.89 96.86 96.85 96.82	96.36 96.36 96.37 96.36 96.35	96.03 96.02 96.02 96.02 96.01 96.01
平	均	95.98	96.05	96.09	96.70	96.46	96.02	96.30	98.64	98.50	97.43	96.45	96.11
极	高	96.04	96.06	96.16	97.58	97.34	96.28	97,68	99.45	99.32	98.35	96.86	96.34
B	期	31	5	31	13	1	20	31	31	1	10	1	1
极	低	95.92	96.02	96.05	96.17	95.86	95.84	95.86	97.73	97.03	96.81	96.20	96.01
Ħ	期	16	10	2	1	27	9	15	1	29	31	22	30
全	年	統 計	最高水位	99.45	8月	31 日	最低水位	95.84	6月	9 日	水位較差	3.61	
±.	_	AL SI	平均水位	96.73	中水位	96.23	投高)	平均水位	98.64	8月 最	低月平均7	水位 95.98	3 1
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11 月	12日 封初	東日期 11 月	16日 解	凍日期 4	月6日 🛓	全部融冰日	期 4 116	日 封凍天	長數 141
統	計	今 冬	開始結冰	日期 11 月	5日 封沙	東日期 11 月	123 H						
附		註	(2) 本	按比例改正	. 4 Л 16 г	1起至5月	底止普加常	*數0.27公月	で改正。			司起至本年 讀數普減 0	
符		鮅	結冰	封凍	• 行旋								
	101	20	40	6U 30	100 12	0 140	160 18	200	220 240	260	290 300	320	340 36
	101			通江埠力	〈位站1	951 ⁴	上水位	抽綫圖					



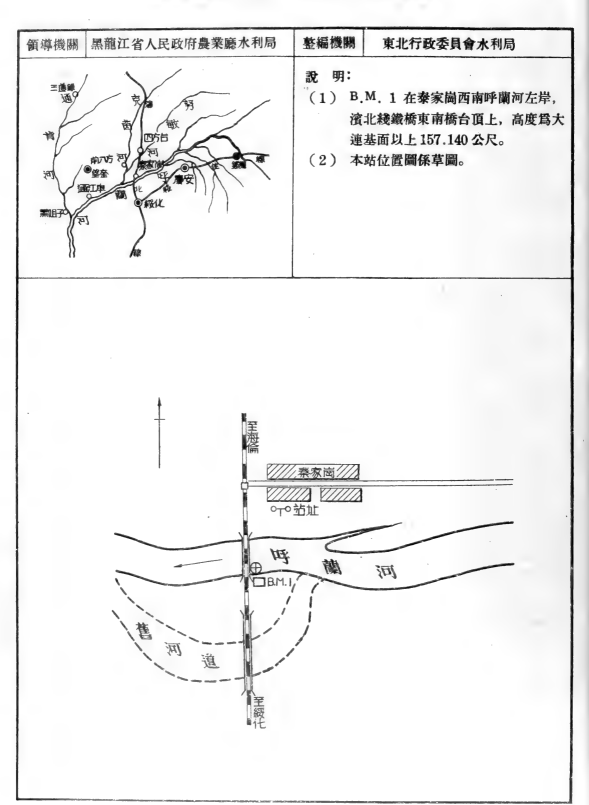


松花江流域呼蘭河水糸呼蘭河

秦家崗水位站1951年說明表

黑龍江省人民國	及府農業廳水利局	5	整編機關	東北行政委員會	水利局	
黑龍江省綏化縣	系秦家崗		東極	: 126°58′	北韓: 4	6°45′
•						
水位、降水量、	燕發量、氣溫、	爲向、風力、地	溫、地面狀態	点、天空狀况 、7	E氣狀態 。	
-						
名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
基本水尺Pi	直立塗繪	在秦家崗西南	,呼關河濱丰	比接鐵橋左岸第一	橋墩上。	145.664公尺
基本水尺P ₂	直立塗繪	在秦家崗西南	,呼蘭河濱丰	比綫鐵橋左岸第三	E橋墩上。	145.664公尺
基本水尺P。	直立木尺	在秦家崗西南	,呼關河左封	*本播脚下。		145.664公万
號 數	標準基面	位			î	高度
B. M. 1	大 連	在秦家崗西南	呼關河左岸,	濱北綫鐵橋東南	月橋台頂上。	157.140公尺
24日每日仍分 6 溫、木溫、冰溫	時、18時兩次觀 星 (其間12月1	測。11月25日至 日至15日毎日只	12月15日毎日 於10時加測	日觀測10時、14時	持結冰水位兩次,	並觀測冰厚、氣
	無龍江省綠化縣本年於1934年1 (1940年至194 水位、降水量、 水位、降水量、 基本水尺P。 基本水尺P。 基本水尺P。 基本水尺P。 基本水尺P。 24日年日仍分6 温、水温、冰流	黑龍江省接化縣業家園 本年於1934年11月由僑交通部理(1940年至1943年縣記錄)。15 木位、降水量、蒸發量、氣溫、 基本水尺P。 直 立 塗 繪 基本水尺P。 直 立 塗 繪 基本水尺P。 直 立 木 尺 號 數 標 準 基 面 B. M. 1 大 連 6月1日至6月30日每日分6時、24日每日仍分6時、18時兩夾額溫、水溫、水溫 (其間12月1	無龍江省接化縣業家園 本年於1934年11月由僑交通部理水司理水調查處(1940年至1943年縣記錄)。1945年抗戰勝利後 水位、降水量、蒸發量、氣溫、國向、風力、地 基本水尺P。 直 立 塗 繪 在秦家園西南 基本水尺P。 直 立 塗 繪 在秦家園西南 基本水尺P。 直 立 木 尺 在秦家園西南 基本水尺P。 直 立 木 尺 在秦家園西南 基本水尺P。 直 立 木 尺 在秦家園西南 6月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測 24日每日仍分6時、18時兩次觀測。11月25日至 温、水温、冰温 (其間12月1日至16日每日只	集龍江省接化縣業家園 本年於1934年11月由僑交通部理水司理水調查處設立,1934年(1940年至1943年無記錄)。1945年抗散勝利後停測。1949年水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態 基本水尺P。 直 立 塗 繪 在樂家園西南,呼關河濱海基本水尺P。 直 立 塗 繪 在樂家園西南,呼關河濱海基本水尺P。 直 立 木 尺 在秦家園西南,呼蘭河左封	果龍江省接化縣棄家園 東穩: 126°58′ 本年於1934年11月由僑交通部理水司理水調查處設立, 1934年11月至1945年1(1940年至1943年無記錄)。1946年抗散勝利後停測。1949年8月由黑龍江省水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀況、另基本水尺P。 直 立 塗 繪 在秦家園西南,呼蘭河濱北綫鐵橋左岸第一基本水尺P。 直 立 木 尺 在秦家園西南,呼蘭河濱北綫鐵橋左岸第三基本水尺P。 直 立 木 尺 在秦家園西南,呼蘭河左岸木穩即下。 数 數 標 準 基 面 位 B. M. 1 大 連 在秦家園西南呼蘭河左岸,濱北綫鐵橋東高 6月1日至6月30日毎日分6時、18時兩次觀測。7月1日至9月30日毎日銀過1時、14年溫、水溫、冰溫 (其間12月1日至15日每日只於10時加測冰厚、氣溫、水溫	無龍江省後化縣業家園 東程: 126°58′ 北梅: 4 本年於1934年11月由僑交通部理水司理水調產處設立, 1934年11月至1945年由僑交通部理水(1940年至1943年縣記錄)。1946年抗戰勝利後停測。1949年8月由鼎龍江省人民政府臺樂 水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、地溫、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 基本木尺P, 直立全繪 在樂家園西南, 呼關河濱北綫鐵橋左岸第一橋墩上。 基本木尺P, 直立生繪 在樂家園西南, 呼關河濱北綫鐵橋左岸第三橋墩上。 基本木尺P, 直立木尺 在秦家園西南, 呼關河左岸木橋脚下。 號數 類 準 基 面 位 置 B. M. 1 大 連 在樂家園西南呼關河左岸,濱北綫鐵橋東南橋台頂上。 6月1日至6月30日每日分6時、18時兩次觀測,7月1日至9月30日每日每小時觀測一次24日每日仍分6時、18時兩次觀測,11月25日至12月16日每日報測10時、14時結冰水位兩次,溫、水溫、冰溫 (其間12月1日至16日每日只於10時加測冰厚、氣溫、水溫、水溫、水溫)。12

秦家崗水位站 1951年位置圖

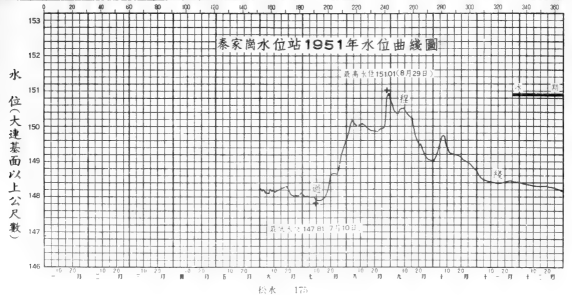


秦家崗水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省級化縣秦家崗

(大連基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	三月	[25]	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+=	月
1 2 3 4 5						-			148 148 148 148 148	.16 .21	148. 148. 148. 148.	01 01 02	149 149 150 150 150	.80 .00	150		149 149 149	0.01 0.07 0.14 0.25 0.43	148. 148. 148. 148.	61 53 51	148.40 148.39 148.38 148.37 148.36	
6 7 8 9						-			148 148 148 148 148	.10 .23	148. 147. 148. 147.	99 00 98	150 150 150 150 150	.06 .04 .03	150 150	.50	149 149 149	.59 .72 .74 .71	148. 148. 148. 148.	47 45 44	148.33 148.33 148.32 148.32	
11 12 13 14 15						- - -			148 148 148 148 148	.16 .19 .20	147. 147. 147. 147.	90 90	150 150 150 150 149	.08 .06	150 150 150 150 150	.38	149 149 149	.36 .26 .24 .23	148. 148. 148. 148.	41 40 39	148.31 148.30 148.30 148.30 148.29	
16 17 18 19 20				-		- - -			148 148 148 148 148	.26 .29 .30	147. 148. 148. 148. 148.	02 11 28	149 149 149 149 149	.91 .89 .89	149 149 149	.23 .96 .77 .66	149	.21 .19 .19 .16	148. 148. 148. 148. 148.	39 39 40	148.29 148.29 148.29 148.29 148.28	
21 22 23 24 25						-		_	148 148 148 148 148	.08 .04 .04	148. 148. 148. 148.	66 66	149 149 149 149 149	.86 .87 .90	149 149	.47 .50 .36 .29	149 149 149	.09 .06 .03 .01	148. 148. 148. 148.	43 44 45	148.28 148.28 148.27 148.26 148.25	373
26 27 28 29 30 31						-			148 148 148 148 148	.02 .04 .06	148. 148. 149. 149. 149.	94 12 28 41	149 149 150 150 150 150	.96 .09 .82	149 149 149	.06 .04 .03	148 148 148 148	3.96 3.93 3.88 3.83 3.79 3.76	148. 148. 148. 148.	42 42 41	148.24 148.22 148.21 148.20 148.19	
平	均								148	.16	148.	35	150	.06	149	.92	149	.18	148.	44	148.29	
	新					_			148	.31	149.	62	151	.01	150	.81	149	.76	148.	68	148.40)
	切					-		_		19	3	1	2	9		1		9	ļ.,	1	1	
-5-	旺						_	_	148	.01	147.	81	149	.62	1.49	.02	148	.75	148.	37	148.19	<u>'</u>
日 !	切				_	-				27	1	0.		1		30		31	1	.6	30	
全	年	統 計	最高水位	151.01			S9 E		1	大位		7.81		(7月	10日)	1	1	立較差		3.20)		
	_		平均水位			水位				-	月平均			_	8月	_		_			16) (6	月)
	明	去冬今春	開始結冰	日期 10月					月24日	\rightarrow	平凍日!	明一	-月	日 :	全部副	冰日	期一	月一	- 日	封凍	天數 ——	-
統	計	今 冬	開始結冰	日期 —月	日	封道	東日期	11,	月26日													
附		胜																				
符		SE	⊕挿補製	§値 ()欠	半妻	收值	1	封凍													\dashv
			40	60 80	100		<u>20 </u>	140	160	, 1	190	200	220	24	0 1	260	290	300	0 3	320	340	360





松花江流域呼蘭河水系呼蘭河

慶安水位站1951年說明表

領導機關	是 带工省人民府	政府点	菜廳	水利局	3	整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	黑龍江省慶安日	福河河	村			東經	: 127°30′	北韓: 4	16°55′
受水面積	,								
则站沿革							F 6 月至1945年由 F 8 月由黑龍江省		可理水調 <u>在處領導</u> 整水利局復設。
削燥項目	水位、降水量、	杰發	强、 均	也面狀	態、天空狀况。				
流量段及 附近河流 勢	-								
新面位置									
	名稱及號數	式核	美及 2	質料	位			置	零點高度
	基本水尺 P,~P,	直	立木	、尺	在冷家船口北	呼蘭河左岸。			95.17公尺
水尺說明									
	號 数 B. M. 1	標包	準 基	定	位 在欧洲和土里	ு ப் P. கூல் வ	公尺,係埋設木	置	高 度
火準基點	B, M, 1	TR.			↓ 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	72 1 (PM#70	公八) 床座以不	do.	100.000 27
水位観測 情 彩	溫。4月1日至	至6月8	30日毎	日分	6時、18時兩次	観測、7月1		日每小時觀測-	氣溫、水溫、冰一次。10月1日至 持結冰水位一次,
流量測驗 情 形									
含沙量測量情形									
計 註	5月14日18時起 0.01公尺改正。		月1日	16時」	止,凡水尺讀數在	至5.00公尺以	下者,普加0.06年	公尺改正,在5.00	0公尺以上者普加

慶安水位站 1951年位置圖

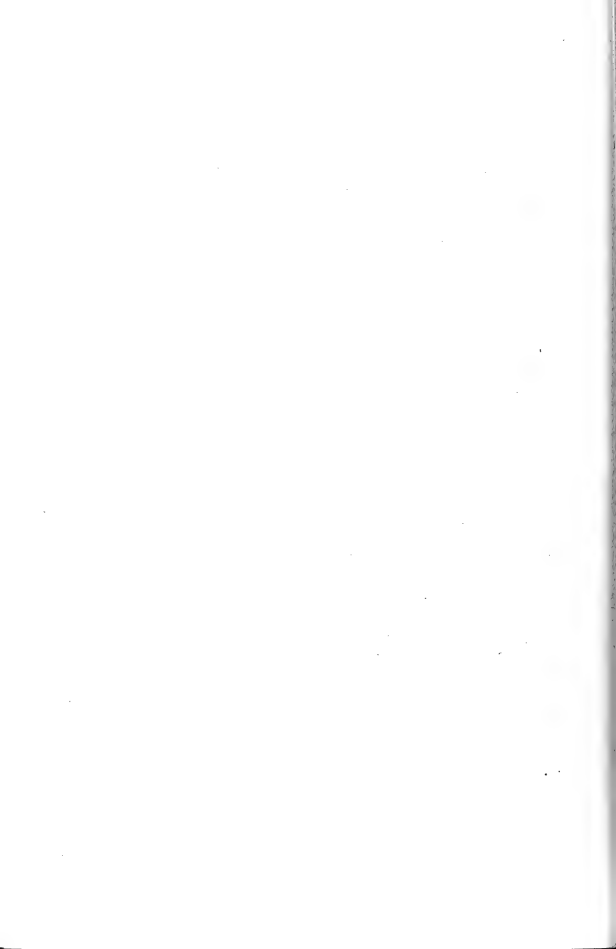
領導機關	黑龍江省人	民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
河河通江丰	粉比●		尺上	M.1 在呼蘭河左岸距P ₁ 西約9公,係埋設木椿,高度爲假定基面以 100.000公尺。 站位置圖係草圖。
		近		
_		冷家船口 慶安	蘭	

松花江流域呼蘭河水系呼蘭河

慶安水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省慶安縣崩河村

-	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4		96.93 96.92 96.92 96.91	96.68 96.65 96.63 96.61	96.59 96.61 96.62 96.64	97.14 97.21 97.28 97.39	98.26 98.12 98.02 97.96	97.10 97.12 97.11 97.07	97.04 97.07 97.08 97.03	99.52 99.62 99.53 99.40	99.75 99.65 99.59 99.71	98.42 98.65 98.87 99.07	97.69 97.67 97.66 97.61	97.05 96.59 96.89 96.98
5 6 7 8 9		96.90 96.90 96.89 96.88 96.88	96.59 96.57 96.56 96.55 96.53 96.51	96.65 96.67 96.69 96.72 96.72 96.74	97.49 97.71 98.02 98.18 98.23 98.28	97.80 97.68 97.63 97.45 97.37	97.04 97.05 97.06 97.07 97.10 97.09	97.01 97.02 97.02 97.00 96.99 96.96	99.29 99.27 99.37 99.49 99.48 99.40	99.87 99.89 99.86 99.82 99.78 99.72	99.14 99.09 98.94 98.71 98.58 98.50	97.57 97.53 97.50 97.49 97.47 97.45	96.95 96.94 96.79 96.81 96.79 96.79
11 12 13 14		96.86 96.85 96.83 96.82 96.82	96.49 96.48 96.50 96.48 96.46	96.77 96.76 96.79 96.81 96.82	97.82 97.75 97.58	97.33 97.29 97.25 97.23 97.20	97.14 97.17 97.18 97.20 97.25	96.92 96.94 96.96 96.97 97.00	99.37 99.35 99.25 99.12 99.12	99.66 99.59 99.49 99.37 99.21	98.47 98.49 98.54 98.54 98.45	97.41 97.40 97.39 97.39 97.39	96.77 96.77 96.77 96.77 96.77
16 17 18 19 20	3	96.81- 96.80 96.79 96.79 96.77	96.45 96.43 96.42 96.40 96.40	96.82 96.85 96.86 96.86 96.88	97.45 97.35 97.27 97.30 97.44	97.14 97.13 97.06 97.05 97.03	97.30 97.31 97.26 97.19 97.16	97.03 97.15 97.37 97.69 97.75	99.16 99.19 99.18 99.16 99.18	99.08 98.95 98.83 98.74 98.70	98.40 98.29 98.23 98.20 98.14	97.37	96.77 96.77 96.77 96.77 96.71
21 22 23 24 25	3	96.76 96.76 96.75 96.75 96.75	96.38 96.37 96.36 96.35 96.34	96.90 96.92 96.95 95.96 96.97	97.55 97.72 97.88 97.96 98.21	96.97 96.92 96.97 97.03 97.05	97.12 97.06 97.02 96.98 96.97	97.69 97.70 97.73 97.72 97.81	99.26 99.32 99.29 99.23 99.22	98.61 98.49 98.38 98.30 98.24	98.06 98.01 97.96 97.92 97.90		96.71 96.71 96.71 96.71 96.71
26 27 28 29 30 31	3	96.76 96.74 96.73 96.72 96.71 96.70	96.34 96.39 96.32	97.00 97.02 97.04 97.06 97.06 97.06	98.40 98.60 98.66 98.53 98.38	97.21 97.32 97.27 97.20 97.10 97.09	96.98 96.90 96.81 96.79 96.86	98.10 98.41 98.64 98.82 98.99 99.23	99.41 100.09 100.23 100.00 99.78 99.61	98.20 98.22 98.29 98.35 98.37	97.89 97.88 97.84 97.78 97.75		96.71 96.71 96.71 96.71 96.71 96.71
平	均	96.82	96.47	96.63		97.36	97.08	97.51	99.42	99.09	98.34		96.78
最	高	96.93	96.68	97.07	98.67	96,27	97.32	99.36	100.38	99.90	99.15	97.71	97.05
B	期	1	1	31	28	1	16	31	27	5	5	1	1
股	低	96.70	96.31	96.59	97.12	96.91	96.75	96.92	99.11	98.19	97.73	(97.36)	96.71
B	期	30	28	1	1	22	29	11	14	26	31	(16)	20
全	年	統計	最高水位平均水位		中水位	27 日	最低水位	96.31 月平均水位		28日	水位較差	4.07 水位 96.4	7 2月
冰	加	去冬今春		日期 11 月	_	東日期 11.				全部融冰日			天數 139
維													
	計	今冬	開始結冰	日期 11 月	5日 對	東日期 11.		1 24 701 1					
Nt Nt	at	今 冬 註	-	18時起至1		東日期 11.	月22 日			10.06公尺改	(正,在5.0		
	at		5月14日 公尺改正。	18時起至1		東日期 11.	月22 日				在,在5.0		
附	102	駐	5月14日 公尺改正。	18時起至1	打 ∏ 6 結冰	東日期 11 / 寺止,凡水	月22 日 尺讀數在5 • 行凌	00公尺以	下者, 普加	0.06公尺改	260 300	00以上者,	
附		駐	5月14日 公尺改正。	18時起至1	打 ∏ 6 結冰	東日期 11 / 寺止,凡水	月22 日 尺讀數在5 • 行凌	.00公尺以 00 - ²⁰⁰ 5 195	下者, 普加	0.06公尺改		00以上者,	普加0.01
附符	102	能 0 20	5月14日 公尺改正。	18時起至1	打 ∏ 6 結冰	東日期 11 / 寺止,凡水	月22 日 尺讀數在5 • 行凌	.00公尺以 00 - ²⁰⁰ 5 195	下者, 普加 220 24 1年水介	0.06公尺改		00以上者,	普加0.01
附符	102	#£	5月14日 公尺改正。	18時起至1	打 ∏ 6 結冰	東日期 11 / 寺止,凡水	月22 日 尺讀數在5 • 行凌	.00公尺以 00 - ²⁰⁰ 5 195	下者, 普加 220 24 1年水介	0.06公尺改		00以上者,	普加0.01
附符	102	就 20	5月14日 公尺改正。	18時起至1	打 ∏ 6 結冰	東日期 11 / 寺止,凡水	月22 日 尺讀數在5 • 行凌	.00公尺以 00 - ²⁰⁰ 5 195	下者, 普加 220 24 1年水介	0.06公尺改		00以上者,	普加0.01
附符	102 101 100 99 98	註	5月14日 公尺改正。	18時起至1	打 ∏ 6 結冰	東日期 11 / 寺止,凡水	月22 日 尺讀數在5 • 行凌	.00公尺以 00 - ²⁰⁰ 5 195	下者, 普加 220 24 1年水介	0.06公尺改		00以上者,	普加0.01
附	102	註	5月14日 公尺改正。	18時起至1	打 ∏ 6 結冰	東日期 11 / 寺止,凡水	月22 日 尺讀數在5 • 行凌	.00公尺以 00 - ²⁰⁰ 5 195	下者, 普加 220 24 1年水介	0.06公尺改		00以上者,	普加0.01

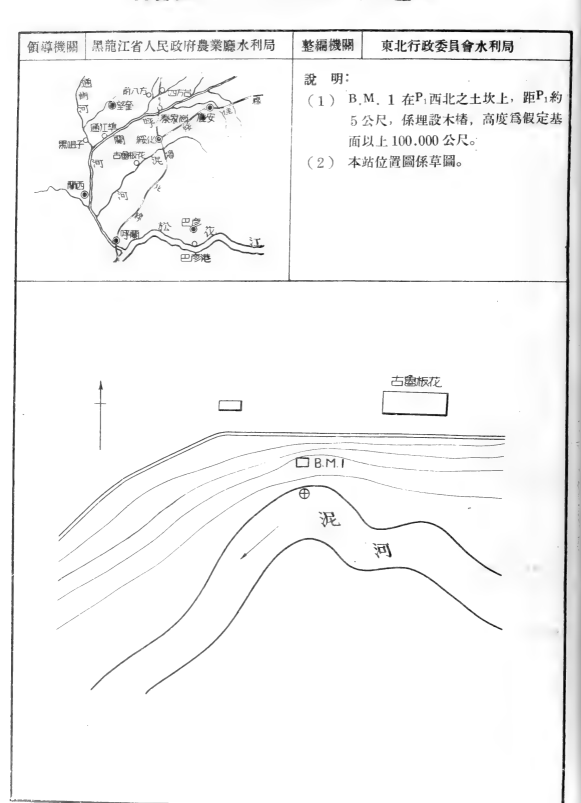


松花江流域呼蘭河水系泥河

古魯板花水位站1951年說明表

領導機關·	黑龍江省人民	政府農業廳水利局	3	整編機關	東北行政委員會	水利局	,
測站地點	黑龍江省綏化縣	系龍山村古魯板花	屯	東經	: 126°43'	北緯:	46°24′
受水面積							
測站沿革		5月由偽交通部理 3年無記錄)。19					司理水調 査處 領導 雖水利局復設。
測驗項目	水位、天空狀 8	₹.					
流量段及 附近河流 彩 勢	-			,			
断面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺P,~P,	直立木尺	在古魯板花西	南約2公里近	2河右岸。		95.59公尺
水尺說明							
	就 敦 B. M. 1	標準基面便定	位 在 P. 北約7:	公尺的高坡上	。,係埋設鐵 管。	置	高 度
水準差點							
水位觀測 情 彩		27日每日分 6 時、 14日以後毎日只				週10時、14時	吉冰水位兩次,並
流量測驗 情 形							
含沙量測 験 情 彩							
		尺,發現冰期所 20日 6 時止,普			尺,本年1月4	日後凍乾斷流,	故自斷流後有記

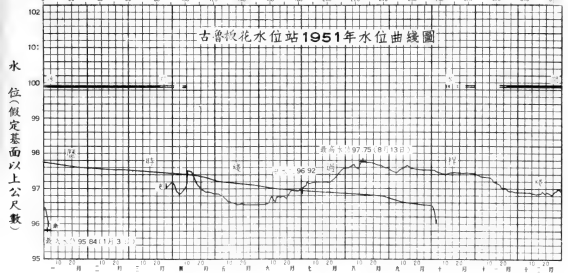
古魯板花水位站 1951 年位置圖

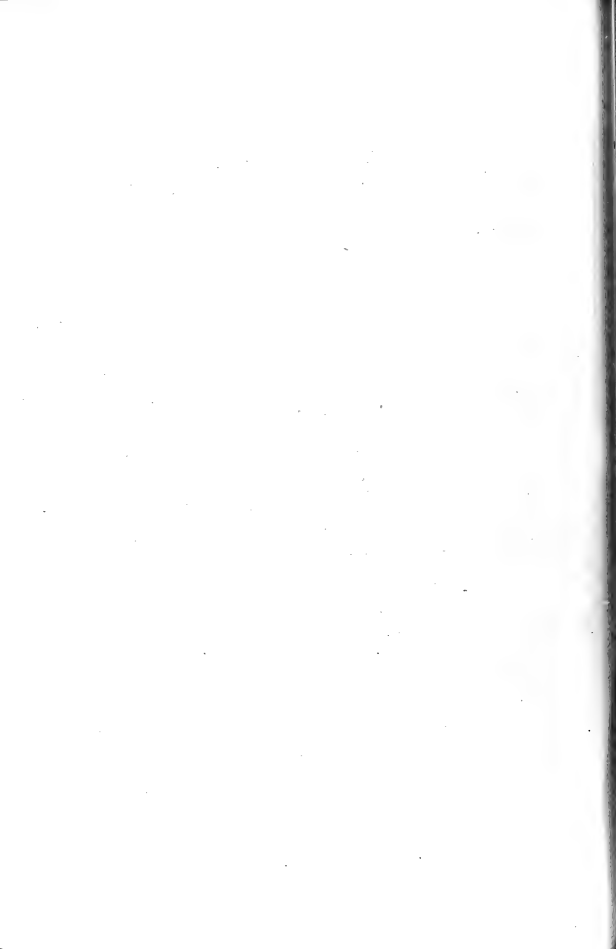


古魯板花水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省級化縣龍山村古魯板花屯

	-												
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		96.47 96.39 95.92 断	聯	100%	97.16 97.08• 96.95 96.90 96.86	96.85 96.85 96.85 96.81 96.79	96.54 96.54 96.54 96.54 96.54	97.02 97.04 97.05 97.10 97.17	97.59 97.57 97.59 97.61 97.63	97.53 97.52 97.50 97.48 97.47	97.52 97.52 97.51 97.48 97.46	97.41 97.39 97.37• 97.34 97.33	96.90 96.90 96.90 96.90 96.89
6 7 8 9					96.86 96.88 96.96 96.99 97.22	96.78 96.76 96.72 96.66 96.64	96.56 96.57 96.62 96.75 96.76	97.14 97.15 97.16 97.17 97.17	97.65 97.69 97.59 97.57 97.56	97.46 97.49 97.52 97.52 97.57	97.45 97.43 97.43 97.41 97.41	97.33 97.33 97.33 97.33	96.89 96.89 96.89 96.89
11 12 13 14 15					97.52 97.50 97.50 97.50 97.42	96.64 96.60 96.60 96.60 96.59	96.68 96.63 96.74 96.77 96.77	97.17 97.18 97.17 97.17 97.18	97.69 97.74 97.75 97.75 97.75	97.59 97.61 97.64 97.64 97.61	97.40 97.40 97.44 97.45 97.45	97.32 97.31 97.26 97.19• 97.16	96.86 96.86 96.84 96.84 96.84
16 17 18 19 20	3				97.26 97.22 97.12 97.07 97.05	96.55 96.54 96.55 96.56 96.56	96.75 96.78 96.79 96.76 96.72	97.18 97.19 97.19 97.18 97.19	97.74 97.74 97.74 97.73 97.73	97.56 97.57 97.56 97.55 97.55	97.45 97.45 97.45 97.45 97.45	97.14 97.12 97.09 97.02 97.01	96.85 96.87 96.93 96.89 96.85
21 22 23 24 25	3				96.99 96.96 96.93 96.90 96.90	96.55 96.54 96.53 96.54 96.54	96.77 96.83 96.93 96.95 96.94	97.19 97.23 97.25 97.28 97.33	97.71 97.70 97.67 97.66 97.66	97.55 97.54 97.54 97.52 97.52	97.45 97.44 97.44 97.45 97.45	97.01 97.01 96.97 96.93 96.92	96.90 96.88 96.87 96.84 96.81
26 27 28 29 30 31	3	流	流	液 97.08 97.05 97.00 97.13 97.19	96.90 96.90 96.89 96.87 96.86	96.53 96.53 96.53 96.53 96.54 96.54	96.93 96.92 96.92 96.95 96.99	97.37 97.45 97.48 97.53 97.56 97.57	97.66 97.64 97.61 97.59 97.59 97.57	97.52 97.53 97.53 97.53 97.52	97.45 97.45 97.45 97.44 97.44	96.92 96.92 96.91 96.90 90.90	96.87 96.92 96.93 96.97 96.97 96.93
平	均				97.07	96.63	96.75	97.23	97.66	97.54	97.45	97.15	96.89
最	高	96.49		97.19	97.53	96.85	96.99	97.57	97.75	97.64	97.52	97.41	96.97
B	期	1		31	11	1	30	31	13	13	1	1	29
散	低	(95.84)		(97.00)	96.85	96.53	96.54	97.01	97.55	97.46	97.40	96.90	96.81
B	期	(3)		(29)	5	22	1	1	31	6	10	29	25
全	年	統計	最高水			13日	最低水位			3日)	水位較差		
-	941	1+000	平均水		中水			月平均水位			世月平均		
冰	期	去冬今着	+	冰日期 10		東日期 11. ** 日期 22.		解凍日期 :	3月23日	全部融冰日	期 4 月10	日到陳	天數 130
統	計	今 多 註	(1)	冰日期 10月 本年5 月 錄之日起至 1月4日至	正水尺, 發 5 月20日 6	時止, 普力	之水尺因 10.15公尺		15公尺,本	k年1月4	Fi 後凍乾 斷	流,故自關	所流後有記
符		號	()	欠準數值	結冰	┃封凍	• 行發	ŧ					
	102	20	40	60 80	100	150 .40	160	90 200	220 24	0 290	290 3.0	320	340 35



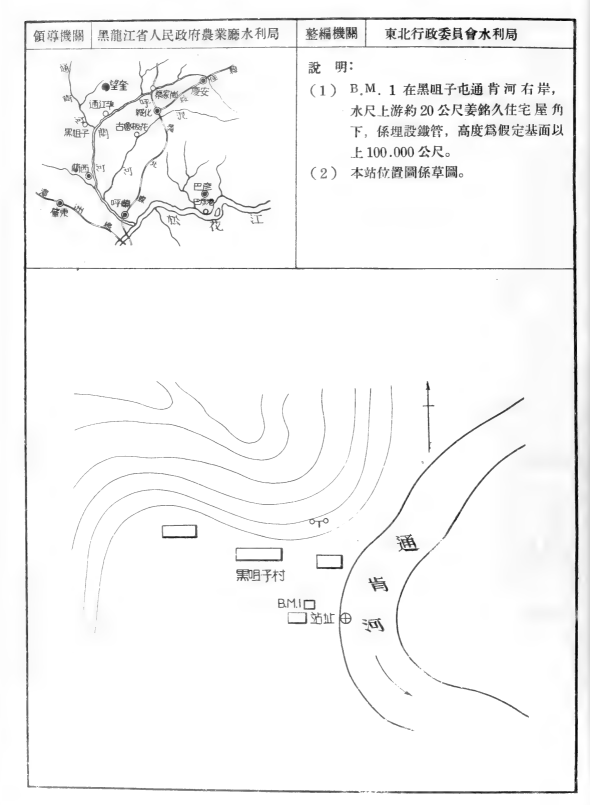


松花江流域呼蘭河水系通肯河

黑咀子水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政	故府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會方	水利局	
測站地點	黑龍江省青崗縣	高强村		東極	: 126°17′	北緯: 46°	40'
受水而積							
測站沿革					F 5 月至1945年由伊 明。1949年 8 月由朝		
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣温、	弘向、 風力、地	温、地面狀態	息、天空狀况、天空	空狀態。	
流量段及 附近河流 彩							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置.	零點高度
木尺說明	基本水尺Pi~Pi	直立木尺	在黑咀子屯東	南通肯河右岸	¥ o		95.58公尺
	號 數	標準基面	位			置	高 度
水準基點	B. M. 1	包 定	在無照于电通 下,係埋設 做		K尺上游約20 公尺。	安新八性七座 用	100.000公尺
水位觀測 情 彩	温。4月6日至 11月30日毎日仍	至6月5日每日分	6 時、18時雨次 次觀測。12月1	観測。6月0 日至12月15日	則結冰水位一次,並 6 日至13日毎日觀測 日毎日觀測 10 時、 水位一次。	則二大至四大不等	车。6月14日至
流量測验 情 形							
含沙量湖 職情形							
附 註		k尺,P。因冰凍上 《其誤差大小改正		P, 上昇0.274	·尺,自 4 月 1 日連	B至 6 月10日 6 時	让, 凡P。及P。
		<u>-</u>					

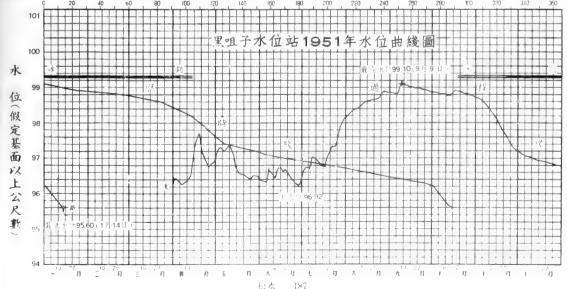
黑咀子水位站 1951年位置圖



黑咀子水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省靑岡縣富强村

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	1 七 月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 5 4 5	5	96.21 96.17 96.13 96.08 96.04	WF	Mis	96.38 96.41 96.11 96.37 96.35	97.06 97.21 97.28 97.31 97.27	96.37 96.37 96.35 96.35 96.33	96.55 96.66 96.69 96.74 96.73	98.18 98.22 98.28 98.29 98.33	98.85 98.85 98.84 98.83 98.82	98.88 98.87 98.86 98.86 98.83	98.72 98.70 98.68 98.67 98.62	97.20 97.17 97.15 97.12 97.09
10	3	95.98 95.92 95.88 95.81 95.77			96.34 96.28 96.25 96.27 96.33	97.22 97.21 97.25 97.32 97.35	96.34 96.70 96.62 96.57 96.54	96.71 96.83 97.04 97.03 97.00	98.35 98.37 98.39 98.42 98.45	98.82 98.89 99.06 99.10 99.10	98.82 98.82 98.82 98.82 98.81	98.59 98.53 98.49 98.45 98.39	97.08 97.07 97.06 97.05 97.01
13 13 14 15	3	95.72 95.67 95.64 95.61			96.35 96.42 96.49 96.70 97.07	97.33 97.25 97.12 96.90 96.74	96.44 96.47 96.64 96.69 96.73	96.97 96.93 95.87 96.78 96.79	98.49 98.54 98.57 98.59 98.60	99.10 99.06 99.06 99.03 99.03	98.78 98.78 98.78 98.78 98.84	98.34 98.28 98.23 98.19 98.13	97.00 96.99 96.98 96.96 96.93
16 17 18 19 20	7 3				97.33 97.48 97.60• 97.69 97.56	96.64 96.60 96.53 96.55 96.55	96.72 96.63 96.66 96.68 96.64	96.77 96.76 96.95 97.05 97.13	98.60 98.62 98.63 98.65 98.65	99.02 99.00 99.00 98.98 98.98	98.88 98.90 98.90 98.90 98.99	98.04 97.97 97.92 97.84 97.78	96.93 96.93 96.92 96.92 96.91
21 22 23 24 25					97.38 97.10 96.95 96.88 96.83	96.54 96.50 96.46 96.43 96.42	96.57 96.50 96.43 96.38 96.32	97.25 97.32 97.32 97.32 97.42	98.65 98.67 98.69 98.72 98.79	98.97 98.96 98.96 98.94 98.94	98.88 98.86 98.83 98.83 98.83	97.72 97.65 97.59 97.53 97.45	96.90 96.88 96.87 96.86
26 27 28 29 30 31	3	流	流	流	96.79 96.83 96.84 96.88 96.93	96.43 96.50 96.51 96.50 96.49 96.44	96.29 96.26 96.25 96.26 96.36	97.62 97.80 97.91 93.01 98.07 98.12	98.85 98.88 98.88 98.88 98.86 98.85	98.94 98.92 98.90 98.88 98.88	98.81 98.80 98.78 98.76 98.76	97.38 97.31 97.27 97.24 97.23	96.82 96.81 96.80 96.80 96.80 96.79
平	均			I —	96.78	96.84	96.48	97.13	98.58	98.96	98.83	98.03	96.96
散	高	96.22		I	97.71	97.35	96.74	98.14	98.88	99.10	98.90	98.72	97.21
日	期	1			19	10	15	31	27	9	17	1	1
裁	低	(95.60)			96.25	96.42	96.24	96.50	98.18	98.82	98.73	97.23	96.79
日	期	(14)			8	24	28	1	1	5	31	30	31
全	年	統計	最高水位平均水位			位 96.92	最低水	位 (95.60 引 平均水位		9月 最	水位較 8	(3.50) 水位 (96.4	(8) (6月)
冰	期	去冬今春	開始結び	水日期 11				解凍日期 4		全部融冰日			天數 143
統	21	今 冬	開始結び	水日期 10 /	119日 封	凍日期 11 月	月 23日						
附		註	(2) 7	k年6月矯	正水尺, F	河水凍乾虧。 因冰凍上 別按照其誤	昇 0.307	公尺, P4 上 正。	.昇0.27公)	尺, 自4月	1日起至	6月10日6	時止, 凡
符		號	()	欠準數值	結冰	封凍	• 行						
		C 20	40	60 80	100	120 140	16C	180 200	220 24	0 280	290 300	320	340 360



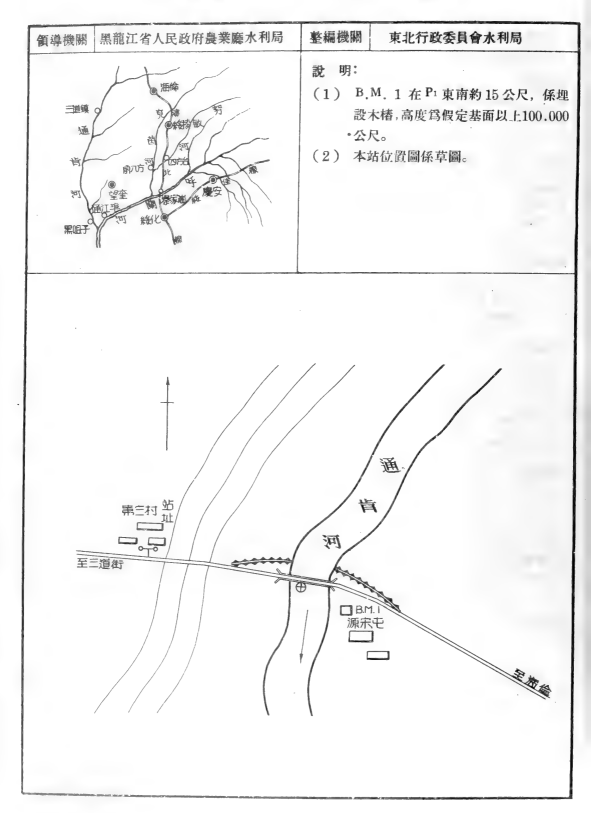


松花江流域呼蘭河水系通青河

三道鎮水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農	業組	藤水利 原	司	整編機關	東北行政委員	會水利局	
测站地點	黑龍江省拜泉縣	集三道	鍵第	第三村		東和	: 126°26′	北韓: 4	17°26′
受水面積							•		
測站沿革	本站於1949年 8	3 月由	無雅	江省人	民政府農業廳水	利局設立,			
測驗項目	水位、降水量、	蒸發	量、	地面别	术態、天空狀况 。				
流量段及 附近河流									
斷面位置									
	名稱及號數	式有	業及	質料	位			置	零點高度
•	基本水尺 P,~P2	直	立	木尺	在第三村東海	拜公路橋格	Ŀ,		95.32公尺
水尺說明				-					
	號數	標	準	基面	位			置	高 度
	B. M. 1	假		定	在P. 東南約1	5公尺,係埋	設木格。		100.000公尺
水準基點		-							
		-							
		-							
水位觀測 情 形	月1日每日每小 6時、18時兩次	、時觀だ に觀測 14 時	測一(其は	次。 間11月	9月2日至30日每 27日至30日加測	F日觀測四次 10時、14時編	至二十四次不等 持冰水位兩次)	時、18時兩次觀測 6。10月1日至11 並觀測冰厚。12月 16日以後每日只	1月30日毎日仍分 11月至12月 15日
流量測驗 情 形									
含沙量測 驗 情 形									
附 註									

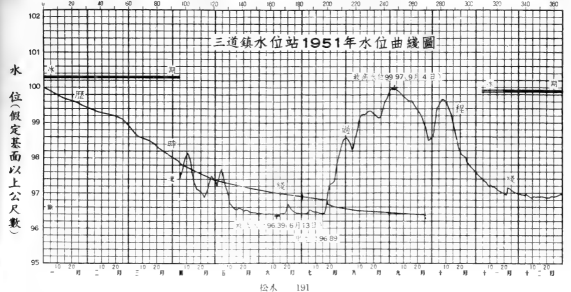
三道鎖水位站 1951年位置圖



三道鎮水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省拜泉縣三道鎮第三村

B	月	一月	=	. 月	Ξ	月	四	月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	月	+=	月
1 2 3 4 5		斯		NF	in.		游		97.30 97.23 97.37 97.60 97.67	96.4 96.4 96.4 96.4	11 11 10	96.4 96.4 96.4 96.4	2 2 2	98.5 98.5 98.4 98.3	3 17 33	99.9 99.9 99.9 99.9	6 5 7	98.6 98.9 99.2 99.4 99.4	2 3 2	97.55 97.52 97.48 97.46 97.40	1	96.98 96.97 96.96 96.95 96.94	١
6 7 8 9 10							97.3 97.3 97.3 97.9	78 •	97.58 97.38 97.22 97.10 96.87	96.4 96.4 96.4 96.4	10 10 10	96.5 96.4 96.4 96.4	1 8 6	98.4 98.6 98.6 98.6	15 34 32	99.8 99.8 99.8 99.8	18 16 11	99.5 99.6 99.6 99.6	6	97.35 97.35 97.31 97.20 97.20	•	96.96 96.92 96.89 96.88 96.87	
11 12 13 14 15							98.1 98.1 97.9 97.1	10 97 70	96.69 96.67 96.60 96.56 96.55	96. 96. 96. 96.	40 3 9 39	96.4 96.4 96.4 96.4	.5 .3 .3	99.1 99.2 99.2 99.2	24 25 24	99.7 99.6 99.6	0 6 6 4	99.5 99.4 99.3 99.2	6 6 3	97.22 97.17 97.17 97.17 97.13		96.88 96.90 96.88 96.88	۱
16 17 18 19 20							97.3 97.3 97.3 97.3	10 10	96.55 96.56 96.56 96.54 96.52	96. 96. 96. 96.	42 43 41	96.4 96.5 97.0 97.2	3 9 3	99.3 99.3 99.3	32 32 30	99.6 99.4 99.4 99.4	6 18 13	98.8 98.7 98.5 98.4 98.2	8	97.10 97.06 97.05 97.03 97.02	•	96.88 96.88 96.87 96.86	
21 22 23 24 25							97.0 96.9 96.9 97.0	9 8 9 6 97	96.50 96.52 96.52 96.50 96.47	96. 96. 96. 96.	60 54 51	97.2 97.2 97.2 97.4 97.7	7 9 2	99.2 99.2 99.1 99.1	22 16 13	99.3 99.3 99.3 99.6	29 19 08	98.0 98.0 98.0 98.0 97.9)8)6)2	96.96 96.93 97.14 97.13	ı	96.86 96.85 96.85 96.88 96.90	
26 27 28 29 30 31		流		流	減		97. 97. 97. 97.	37 50 46	96.44 96.46 96.45 96.45 96.42 96.42	96. 96. 96. 96.	43 42 42	97.8 98.0 98.2 98.3 98.4 98.5	08 22 37 18	99.3 99.3 99.3 99.3	40 53 52 70	98. 98. 98. 98.	53 50 52	97.8 97.7 97.7 97.6 97.6	8 4 2 6	97.06 97.05 97.02 97.00 97.00		96.89 96.89 96.92 96.92 96.96	
平	均		-		_	_	-	_	96.78	96.	44	97.0	ю	99.0	07	99.	15	98.7	0	97.18		96.90	
散	高				_		98.	13	97.68	96.	69	98.5	6	99.9	90	99.9	97	99.6	66	97.56		96.98	
B	期				_	_	1	1	5	2	1	31		3:	1		4	8	3	1		1	
教	低						(96.	86)	96.42	96.	39	96.4	12	98.	22	98.	50	97.5	9	96.92		96.85	
H	期						(2	3)	30	1	3	1			5	21	3	31		22		22	
슾	年	粧	₩ -	最高水位		.97			4日	1		Z (96.			(6 J	13日		1	較差		_		
			-	平均水位		_		_	文 96.89		-	月平均			. 45	9月				水位 (月
	期	去冬今	-					-	東日期 一		-	军凍日	明 -	-月-	H	全部可	冰日	期一	月—	日	東	天數 —	_
統	計	今 :	-	開始結冰				1	凍日期 11	月21日													_
附		ŧ		1月1日	至4)	9 5 F	日内河	水凍	乾斷流。													,	
符		9	ž.	⊕挿補鷙	y 値	()	欠準!	數値	結冰		封凍		 行葵							_		_
		U 21	0	40	60	80	100		120 140	160	1	80	200	220	, 2	0	260	290	300	320	-	340	36
	102	HHH	+	+++++		+++	+++	++		+	HI	-	H		++1	111	4	+		1	+		L





松花江流域呼蘭河水系勢敏河

四方台水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府	農業	魔水	利局	}	整編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	黑龍江省綏化縣	四方	方台科	与			東極	: 127°58′	北韓:	46°54′
受水面積										
测站沿革						水司理水調査處影 45年抗戰勝利後停				
測驗項目	水位、天空狀	兄。								
流量段及 附近河流 彩 勢										
斷面位置										
	名稱及號數	太	様 2	及質	料	忿			置	零點高度
	基本水尺P。	直	立	塗	繪	在四方台南努納	河濱北經緯	植右岸橋墩上。		93.365公尺
水尺說明	基本水尺 P2	直	立	木	尺	在四方台南努甸	(河右岸舊編	战格木橋脚上。		93.365公尺
	就 数 B, M, 1	標便	準	基		位	o Nove de Livia Add	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	置	高度
水準基點	B, M. 1	TEX			定	在四方百開分 類	(何石戸,實	战路洋灰橋第二橋	以 上。	100.000公尺
水位觀測 情 彩						、18時兩次觀測。 12月11日以後每日				吉冰水位兩次,並
流量測驗 情 形				-,						
含沙量测量情形										
ļ										

四方台水位站 1951 年位置圖

領導機關 黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	路面	M. 1 在四方台南 努敏河 右岸,鐵洋灰橋第二橋墩上,高度為假定基以上 100.000 公尺。 站位置圖係草圖。
	至海倫	•
四方台	倫	
BMIC	至 祭	敏河

四方台水位站 1951年逐日平均水位表

		110111111111111111111111111111111111111	化縣四方	1.3 1-1									
1	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1						94.24 94.29	94.34 94.36	96.43	97.42	95.66	95.05	94.74
	2						94.26	94.36	96.40 96.25	97.29 97.12	95.76 95.89	95.01	94.72 94.74
	5						94.22 94.24	94.34	96.08	96.97 96.89	96.04 96.17	94.90	94.73
							94.27	94.36	96.10	96.96	96.29	94.90	94.73
	5 7 8						94.24 94.25	94.37 94.36	96.20 96.31	97.13 97.12	96.25 96.05	94.87	94.73
1	9						94.28	94.54	96.43 96.61	97.00 96.86	95.90 95.80	94.82	94.72
1	1						94.29		96.78	96.66	95.71	94.76	94.72
1	2						94.26 94.30		96.95 97.32	96.46 96.32	95.66 95.58	94.72	94.72
1	6					94.63	94.37		97.25 97.18	96.17	95.52 95.47	94.66	94.71
1						94.54	94.39		97.10	96.00	95.44	94.61	94.72
1	7 B					94.45	94.43		96.90 96.75	95.93 95.86	95.4 <u>1</u> 95.38	94.58	94.73
1 2	9					94.29	94.50	流	96.61 96.56	95.80 95.75	95.39 95.43	94.61	94.75 94.75
2						94.23	94.40	95.00	96.60	95.67	95.44	94.71	94.75
2	2					94.22	94.38	95.03 95.05	96.63 96.69	95.63 95.59	95.39 95.34	94.75	94.76
202	4					94.26	94.04	95.07	96.79	95.51	95.32	94.79	94.76
2						94.29	94.33	95.14 95.18	96.90 96.88	95.43 95.46	95.29 95.25	94.80	94.76
2	7					94.22	94.32	95.38	96.86 97.25	95.43 95.45	95.21 95.18	94.70	94.76
2	9					94.17	94.29	96.54	97.85	95.42	95.14	94.72	94.81
3						94.19 94.21	94.31	96.52 96.47	97.72 97.55	95.50	95.11 95.09	94.75	94.81
2	均				Ī		94.33		96.78	96.23	95.57	94.77	94.74
k	高					(94.63)	94.52	96.61	97.87	97.45	96.30	95.06	94.81
3	期					(15)	20	29	29	1	6	1	29
Ł	飪				<u> </u>	94.17	94.21	(94.32)	96.06	95.41	95.08	94.56	94.71
7	期	1											
	701					29	4	(5)	5	25	31	18	5
日全	年	粧 計	最高水位		8月	29日	最低水位	(94.17)	(5月	29日)	水位較差	(3.70)	
è	年		平均水位		中水位	29日	最低水位 松高月	(94.17) 平均水位	(5月 96.78	29日)	水位較差 低月平均2	(3.70) 水位(94.33) (6)
全水	年期	去冬今春	平均水位 開始結冰	日期月	中水位	29日	最低水位 最高月 1日 解	(94.17)	(5月 96.78	29日)	水位較差 低月平均2	(3.70) 水位(94.33) (6)
全水	年		平均水位 開始結冰 開始結冰	日期 —月 日期 11月	中水位	29日 江 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	最低水位 最高月 一日解 123日	(94.17) 平均水位	(5月 96.78	29日)	水位較差 低月平均2	(3.70) 水位(94.33) (6)
全水线	年期	去冬今春	平均水位 開始結冰 開始結冰	日期 —月 日期 11月	中水位	29日 江 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	最低水位 最高月 一日解 123日	(94.17) 平均水位	(5月 96.78	29日)	水位較差 低月平均2	(3.70) 水位(94.33) (6)
e k ·	年期	去多今春	平均水位 開始結冰 開始結冰	日期 —月 日期 11月	中水位	29日 江 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	最低水位 最高月 一日解 123日	(94.17) 平均水位	(5月 96.78	29日)	水位較差 低月平均2	(3.70) 水位(94.33) (6)
k t	年期	去多今春	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 —月 日期 11月	中水位	29日 江 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	最低水位 股高月 日 解 123日	(94.17) 引平均水位 東日期 —	(5月 96.78	29日)	水位較差 低月平均2	(3.70) 水位(94.33) (6)
k 老 附	年期計	去冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 —月 日期 11月 至20日因	中水位	29日 注	最低水位 股高月 日 解 123日	(94.17) 引平均水位 凍日期 —	(5月 96.78	29日) 8月最 全部融冰日	水位較差 低月平均2	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
k t	年期	去冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位	29日 文 東日期	最低水位 股高月 月 日 解 月23日 流。	(94.17) 引平均水位 凍日期 —	(5月 96.78 月—日	29日) 8月最 全部融冰日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
k t	年期計	去冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
k t	年期計	去多今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 文 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
k th	年期計	去多今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
k th	年期計	去冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年期計100	去冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年期計100	去冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年期計100	★冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年期計100	★冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年期計100	去多今春 今 多 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年期計100	去多今春 今 多 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
全 水 班 事	年期計100	去多今春 今 多 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
全 水 班 事	年期計100	★冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
全水洗 斯	年期計100	★冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
全水統則	年期計100	★冬今春 今 冬 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
全 水线 黔	年期計100	去多今春 今 多 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)
全水洗 斯	年期計100	去多今春 今 多 註	平均水位 開始結冰 開始結冰 7月10日	日期 一月日期 11月至20日因	中水位 封? 21日 封? 上游閘門關	29日 2 東日期	最低水位	(94.17) 平均水位 東日期	(5月 96.78 月一日 (5 220 240	29日) 8月 股 全部 融水日	水位較差 低月平均2 期月	(3.70) 水位(94.33 -日 封凍7) (6)



松花江流域呼蘭河水系克茵河

前八方水位站 1951年說明表

	月由偽交通 年無記錄)	部理;	水司理水調査處設 15年抗戰勝利後停	寸., 1940年			司理水調査處領導
(1940年至1948	年無記錄)						
(1940年至1948	年無記錄)						
k位、天空狀況							
4 稱及號數	式樣及貨	料	位			置	零點高度
基本水尺P,~P。	直立木	尺	在前八方屯東約	半公里克	茵河右岸 。		95.18公尺
n n	標準基	面	位			遺	高度
В. М. 1	假	定	在前八方屯東克	克 茵河右岸,	距 P ₁ 約10公尺	0	100.000公斤
温。4月及5月 時結冰水位兩3	月 映 測。6月 大,並於10周	11日	至11月30日每日仍	乃分6時、	18時兩次觀測。19	2月1日至15日名	毎日觀測10時、1
	表本水尺P,~P。 数 3. M. 1 1月1日至3月 10。4月及5月 持結冰水位開3	数 標 準 基 3. M. 1 假 1月1日至3月31日毎日分 16、4月及5月缺測。6月	3. M. 1 假 定 1月1日至3月31日每日分6時 1。4月及5月缺測。6月1日時結冰水位隔次,並於10時加測	度本水尺P~P。 直 立 木 尺 在前八方屯東和 位 数 標 準基 面 位 在前八方屯東对 位 是 在前八方屯東对 6 M. 1 包 定 在前八方屯東对 6 B. M. 1 包 定 在前八方屯東对 6 B. 18時兩次觀測, 1月1日至3月31日每日分6時、18時兩次觀測, 6 月1日至11月30日每日份時結冰水位兩次,並於10時加測冰厚、氣湿、水流	度本水尺P~P。直立木尺 在前八方屯東約半公里克克	***	在前八方屯東約半公里克茵河右岸。

松花江流域呼蘭河水系克茵河

前八方水位站 1951年位置圖

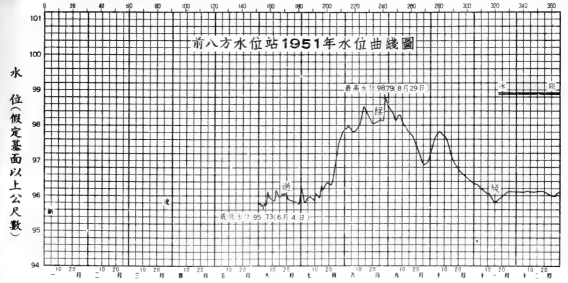
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
) {	京可 次 河	距 I 上 1	A. 1 在前八方屯東克茵河右岸, P ₁ 約 10 公尺,高度爲假定基面以 100.000 公尺。 站位置圖係草圖。
	京 DRMI D SSILL		

前八方水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省望奎縣八方村前八方屯

(假定基面以上公尺數)

1	十二月	十一月	十 月	九月	八月	七月	六 月	五月	月	123	三月	二月	月	-	月	B
96.12 95.96 97.82 98.28 97.86 96.13 98.28 97.76 96.10 100 95.95 95.93 97.86 98.28 97.78 96.13 95.99 95.89 97.86 98.28 97.78 96.10 95.99 95.87 97.91 98.12 97.70 96.05 11	96.11 96.10 96.09 96.09 96.09	96.33 96.32 96.25	97.42 97.54 97.66	98.45 98.37 98.34	97.92 97.97 97.94	95.96 95.83 95.83	95.77 95.75 95.74				斯	附	F		1 2 3 4 5	
15	96.10 96.10 96.12 96.12 96.11	96.15 96.13 96.10	97.81 97.78 97.75	98.28 98.28 98.28	97.82 97.83 97.86	95.96 95.93 95.89	96.12 95.95 95.93								9	
16 19 96.06 96.36 98.20 97.68 96.83 95.91 20 96.05 96.36 98.07 97.48 96.79 95.94 21 22 95.95 96.31 98.05 97.37 96.72 95.98 22 95.89 96.30 98.06 97.25 96.68 96.05 23 95.87 96.41 98.07 97.14 96.63 96.05 24 95.88 96.72 98.10 97.02 96.60 96.05 25 95.88 97.01 98.13 96.92 96.57 96.11 26 95.82 97.23 98.16 96.88 96.53 96.11 26 95.82 97.23 98.16 96.88 96.45 96.11 26 95.83 97.47 98.13 96.88 96.45 96.11 29 30	96.11 96.10 96.10 96.11 96.12	96.03 95.93 95.86	97.63 97.53 97.31	97.98 97.94 97.85	98.09 98.39 98.52	96.00 95.97 95.93	95.87 96.16 96.05								12 13 14	1 1 1 1 1 1
23	96.12 96.12 96.12 96.12 96.12	95.85 95.88 95.91	97.00 96.90 96.83	97.73 97.68 97.58	98.32 98.20 98.12	96.23 96.33 96.36	96.05 96.01 96.06							-	19 19 18	1
27	96.11 96.08 96.05 96.03 96.01	96.01 96.05 96.09	96.68 96.63 96.60				23	2								
平均 — 95.91 96.43 98.14 97.71 97.10 96.07 最高 — 96.25 97.86 98.79 98.54 97.81 96.36 日期 — — 7 31 29 1 7 1 最低 — — 95.73 95.80 97.82 96.88 96.34 95.82 日期 — — 4 4 6 26 31 15 全年 表 最高水位 98.79 8月29日 最低水位(95.73) (6月4日) 水位較差(3.06) 本 平均水位 中水位 最高月平均水位 98.14 8月 最低月平均水位(95.73) 水期 去冬今春 開始結冰日期 11月5日 封凍日期 11月14日 解凍日期 —月一日 全部融冰日期 —月一日 封水日期 11月25日	96.00 95.98 95.99 96.05 96.06 96.09	96.11 96.11 96.11	96.49 96.45 96.41 96.39	96.88 96.91 96.96.	98.13 98.13 98.69 98.73	97.47 97.61 97.73 97.81	95.83 95.78 95.76				流	漉		讷	27 28 29 30	CO PO PO PO
日期 — — 7 31 29 1 7 1 最低 — — 95.73 95.80 97.82 96.88 96.34 95.82 日期 — — — 4 4 6 26 31 15 金年 統計 最高水位 98.79 8月29日 最低水位 (95.73) (6月4日) 水位較差 (3.06) 平均水位 中水位 最高月平均水位 98.14 8月 最低月平均水位 (95.73) 水 期 去冬今春 開始結冰日期 11月5日 封凍日期 11月14日 解凍日期 —月一日 全部融冰日期 —月一日 封水日期 —月一日 統計 今 冬 開始結冰日期 11月18日 封凍日期 11月25日	96.08	96.07	97.10	97.71	98.14	96.43	95.91		_	_					均	平
最低 - 95.73 95.80 97.82 96.88 96.34 95.82 日期 - 95.73 95.80 97.82 96.34 95.82 日期 - 9 4 4 6 26 31 15 表高水位 98.79 8月29日 最低水位 (95.73) (6月4日) 水位較差 (3.06) 平均水位 中水位 最高月平均水位 98.14 8月 最低月平均水位 (95.73) 株 期 去冬今春 開始結冰日期 11月5日 封東日期 11月14日 解東日期 - 月 - 日 全部融冰日期 - 月 - 日 封流 計 今 冬 開始結冰日期 11月18日 封東日期 11月25日	96.12	96.36	97.81	98.54	98.79	97.86	96.25			_			_		高	最
 最低	8	1	7	1	29	31	7		,	_			_	_	期	日
全年 未分享 最高水位 98.79 8 月29日 最低水位 (95.73) (6月4日) 水位較差 (3.06) 本均水位 中水位 最高月平均水位 98.14 8月 最低月平均水位 (95.73) 水期 去冬今春 開始結冰日期 11月5日 封凍日期 11月 14日 解凍日期 —月—日 全部融冰日期 —月—日 封液日期 11月25日	95.98	95.82	96.34	96.88	97.82	95.80	95.73						_		低	最
全 年	27	15	31	26	6	4	4			_			_	_	期	B
冰期 去冬今春 開始結冰日期 11 月 5 日 封凍日期 11 月 14日 解凍日期 — 月 — 日 全部融冰日期 — 月 — 日 封水 統計 今 各 開始結冰日期 11 月18 日 封凍日期 11 月25 日	22) (6 8										98.79		計	粧	年	全
統 計 今 冬 開始結冰日期 11 月18 日 封凍日期 11 月25 日										_	EI 119 11 EI		A.	土化	100	78
	/\#\	H 30,967	71 /1	T Thursty H	7, 14 3	F >F H 70)			_							1
附 註							,	n → 191 -=)				-		,		
符 號 ()欠準數値 結冰 對凍							Į	對る	結冰	II	欠準數值	()	號			符



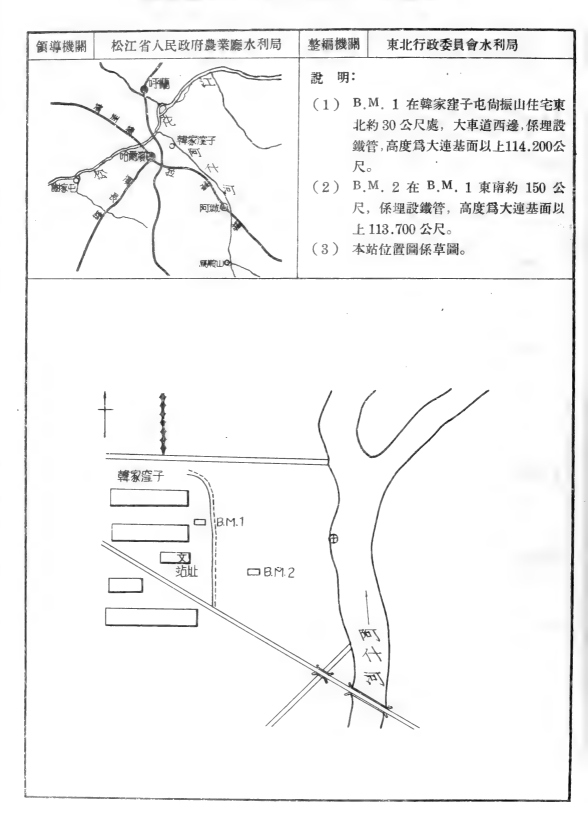


松花江流域松花江水系阿什河

韓家窪子水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	好農業廳水利局	1	整編機鋼	東北行政委員會	水利局	
测站地點	松江省哈爾濱市	市袁家村韓家程	产电	東楓	: 126°44′	北韓: 45°	47'
受水面積							
網站沿革			水司理水調查處設 045年抗戰勝利後停入				
測驗項目	水位、天空狀态	₹°					
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及裝數	式樣及質料	位			置	零點高
	基本水尺 P,~P,	直立木尺	在韓家崔子屯正	東阿什河左	上岸 。		109.50公)
水尺說明							
	號 藪	標準基面	位	En Arza	村上400八日前		高
	B. M. 1	大 連	埋設鐵管。			大車道西邊,係	114.200/23)
水準基點	B. M. 2	大連	在 B.M.1 東南	的 150 公	尺,係埋設鐵管。	,	113.700公)
水位觀測 情 彩	11日每日仍分6		寺、18時兩次觀測。 規測。11月12日至25 規測冰厚。				
流量開驗 情 形							
含沙量測							
驗情彩							

韓家窪子水位站 1951 年位置圖

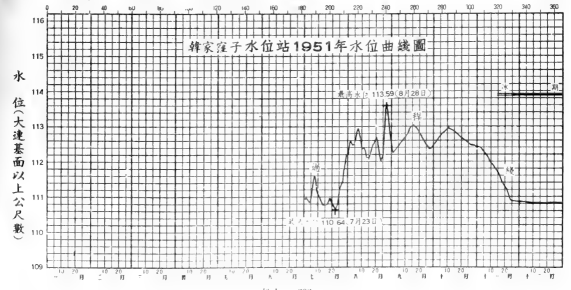


韓家窪子水位站 1951年逐日平均水位表

松江省哈爾濱市袁家村韓家窪子屯

(大連基面以上公尺數)

月	-	月	二月	Ξ	月	29	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												110.93 110.98 110.92 110.84 110.83	112.42 112.58 112.57 112.47 112.48	112.25 112.34 112.38	112.50 112.55 112.62 112.69 112.73	112.44 112.42 112.39 112.35 112.30	110.87 110.87 110.87 110.87 110.87
6 7 8 9												111.06 111.49 111.59 111.37 111.13	112.63 112.85 112.93 112.73 112.46	112.53 112.58 112.61	112.75 112.81 112.83 112.89 112.90	112.26 112.18 112.10 112.03 111.98	110.86 110.85 110.84 110.84 110.84
11 12 13 14 15												111.00 110.93 110.81 110.77 110.75	112.36 112.38 112.26 112.11 112.11	112.80 112.93 112.97	112.94 112.94 112.92 112.89 112.87	111.95 111.90 111.82 111.79 111.72	110.84 110.84 110.84 110.83 110.83
16 17 18 19 20												110.76 110.77 110.89 110.97 110.86	112.12 112.30 112.48 112.50 112.50	113.02 112.97 112.93	112.83 112.80 112.77 112.73 112.69	111.62 111.56 111.49 111.40 111.33	110.83 110.84 110.84 110.84 110.84
21 22 23 24 25						,						110.74 110.69 110.65 110.73 110.89	112.69 112.59 112.24 112.03 112.11	112.71 112.65 112.56	112.68 112.63 112.60 112.57 112.53	111.28 111.20 111.06 110.95 110.88	110.84 110.84 110.84 110.84 110.84
26 27 28 29 30 31												111.25 111.34 111.43 111.77 112.01 112.19	112.41 113.53 113.54 113.25 112.94 112.63	112.37 112.37 112.37 112.43	112.50 112.48 112.48 112.48 112.45 112.44	110.88 110.88 110.88 110.89 110.89	110.84 110.84 110.84 110.84 110.84
平 均												111.08	112.56	112.63	112.69	111.63	110.84
股 高												112.24	113.59	113.03	112.94	112.44	110.87
日 期							-					31	28	16	11	1	1
最 低												110.64	112.00	112.25	112.44	110.88	110.83
日期												23	24	2	30	25	14
全 年	F 統	24	最高水位	113.	59	1	8 月	28日		最低	水位	(110.64	(7	月 23日)	木位較多	色 (2.95)	
3E. 1	T ANG	E I	平均水位	<u>. – </u>		F	中水包	<u>i</u> —		费	高)	月 平均水位	112.69	10月 ;	曼低月平均	水位(110.	84) (12)
冰 期	去冬	今春	開始結功	k日期	月	B	封	東日期	月	日	解	東日期	月日	全部融冰日	期月	日 封凍	天數
統計	4	冬	開始結功	k日期	11月	15日	封	東日期	11月	26日							
附		胜															
符		lid:	()	欠邀	t filt	11	結冰	1	封度	-	行	,					
17		300	()	八中東	X /MI	11	THE UN		均果		416	<					



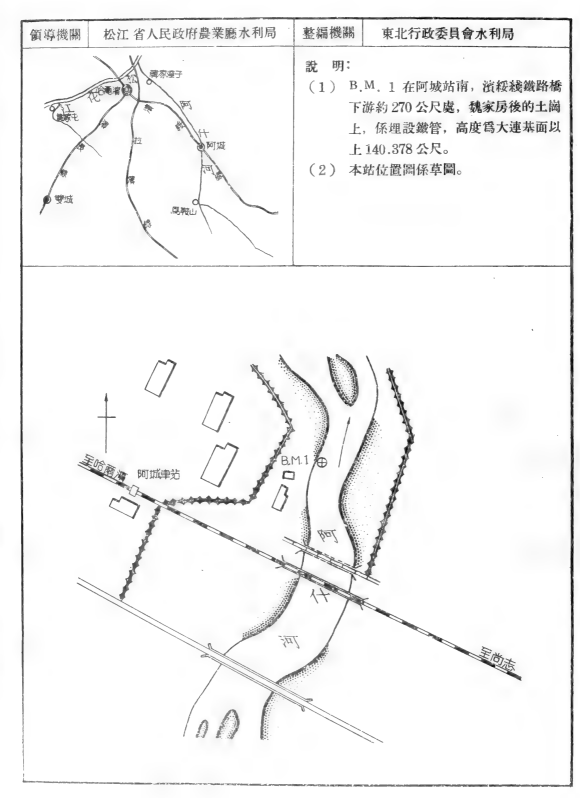


松花江流域松花江水条阿什河

阿城水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	于農業	魔才	刈局		整編機開	東北行政委員	會水利局	
测站地點	松江省阿城縣易	校郊				東極	: 126°59′	北韓: 45°	32'
受水面積									
測站沿革								由偽交通部理水司理人民政府農業職水和	
測驗項目	水位、天空狀	Z.							
流量段及 附近河流 彩 勢				,					
斯面位置									
	名稱及號數	式模	美及	質率	位			置	零點高度
	基本水尺Pi~P。	直	立	木人	在阿城站南,	濱綏綫鐵路植	香下游約300公尺	以阿什河右岸。	134.60公尺
水尺說明				-					-
	號數	標:	準	基面				置	高 度
	B. M. 1	大		連	在阿城站南, 崗上, 係埋設	資級綫鐵路植 載音。	下游約270公尺	處,魏家房後的土	140.378公尺
水準基點									
	11月27日至12月] 31日4	毎日	分 6	诗、18時兩次觀測	10			
水位觀測 情 形									
流量測驗 情 形				-					
111 12									
含沙量測 驗 情 形									
附註									

阿城水位站 1951年位置圖

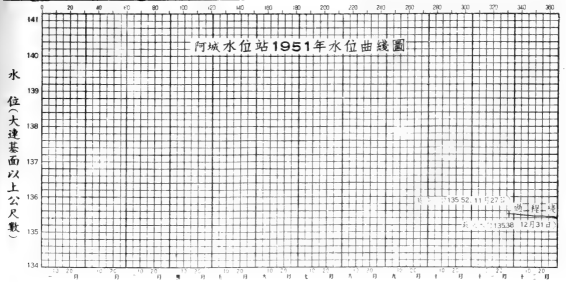


阿城水位站 1951 年逐日平均水位表

松江省阿城縣城郊

(大連基面以上公尺數)

1	· 月	1	一 月	=	月	Ξ	月	DO	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	- 月	十二月
1	4																							135.50 135.50 135.49 135.49 135.48
112 13 14 15 16 17 18 19 20 20 19 2	6 7 8 9																							135.48 135.47 135.47 135.47
16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 30 135.52 16 135.52 16 135.52 16 135.50 16 18 18 19 29 30 18 18 18 19 20 20 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 13 14																							135.46 135.45 135.45 135.45
21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17																							135.45 135.44 135.44 135.44 135.43
135.52 135.50	21 22 23							,																135.43 135.43 135.43 135.42 135.42
 最高 日期 (27) 最近 (135.52) (135.50) (135.50) (135.50) (135.50) (135.50) (135.50) (135.50) (29) 全年 教計 最高水位(135.52) (11月27日) 最低水位(135.38) (12月31日) 水位較差(0.14) 平均水位 中水位 最高月平均水位(135.45) (12月) 最低月平均水位(135.45) (135.50) (135.50) (135.50) (14) (135.50) (15) (12月31日) (135.50) (14) (135.50) (15) (14) (135.50) (14) (135.50) (14) (135.50) (14) (135.50) (14) (135.45) (12月31日) (14) (135.50) (14) (135.50) (14) (135.50) (14) (135.50) (14) (135.50) (14) (135.45) (12月31日) (14)	26 27 28 29 30																					133	5.52	135.42 135.42 135.42 135.41 135.40 135.39
日 期	平 均	9																						135.45
 最低 (135.50) 13 日期 (29) 全年 裁計 最高水位(135.52) (11月27日) 最低水位(135.38) (12月31日) 水位較差(0.14) 平均水位 中水位 最高月平均水位(135.45) (12月) 最低月平均水位(135.45) 冰期 去冬今春 開始結冰日期 月 日 封凍日期 月 日 保凍日期 月 日 全部融冰日期 月 日 封凍天敷	最高	5																				(13	5.52)	135.50
日 期	日期	A							-													(:	2 7)	1
日期 投票 上	最 但	£																				(13	5.50)	135.38
全年 統計 平均水位 中水位 最高月平均水位(135.45) (12月) 最低月平均水位(135.45) 冰期 去冬今春 開始結冰日期月日 封凍日期月日 月日 解凍日期月日 全部融冰日期月日 封凍天敷 枝計 今冬 開始結冰日期月日 封凍日期月日 本站水尺位置在糖廠下游、受該廠之抽水影響、故不結冰。	日期	A																				(:	29)	31
平均水位		-	44	最高	水位	(135.	52)	(11月	27日))	最	低水	位(.35.38	3) (12 F	31 B)	水	立較差	É (0.	.14)	
 統計 今 冬 開始結冰日期 月 日 封東日期 月 日 本站水尺位置在輸廠下游,受該廠之抽水影響,故不結冰。 	全 1	#	就前		_							- 1	最高	月平	均水位	Ž(135	.45)	(12)	引) 最	低月	平均	水位(135.4	5) (12月
附 註 本站水尺位置在糖廠下游,受該廠之抽水影響,故不結冰。	冰期	A .	去冬今春	開始	台結冰	日期	月	B	封	凍日期	F)	FJ .	日	解凍	期	月	日	全部	油冰日	期	凡	B	封凍	模數
附 註	統 計	+	今 冬	開如	台結冰	日期	月	B	封	東日期	9)	Ħ	B											
	Wł		註	本剪	水尺	位置在	主糖素	液下游	,受	該廠之	2抽水	影響	, at	不結	冰。									
符 號 () 欠準數値	符		bt	(を准す	bir fatr														-			



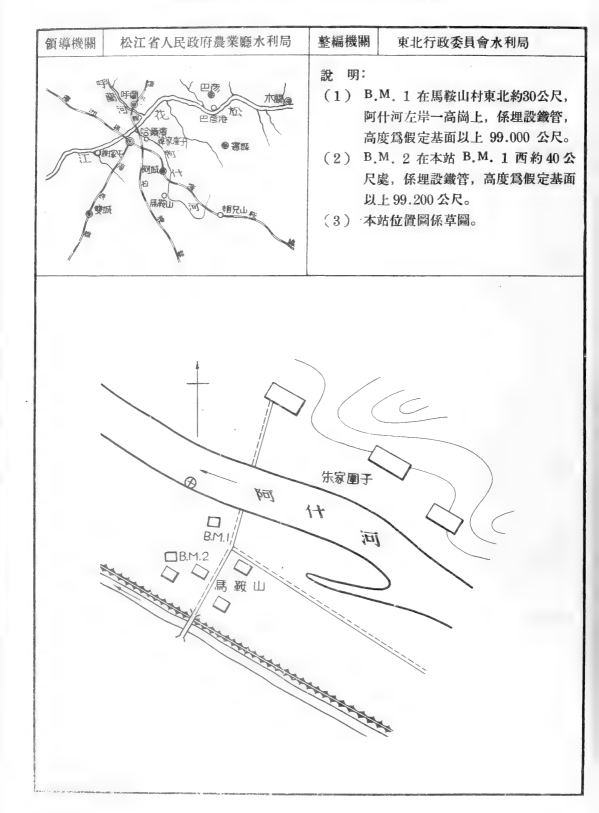
	4		
·		•	
•			

松花江流域松花江水条阿什河

馬鞍山水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	于農業廳	水利局		整編機開	東北行政委員	會水利局	
测站地點	松江省拉林縣馬	鞍山村			東樫	: 129°59′	北傳: 45°5	22'
受水面積								
侧站沿革	本站於1949年10	0月由松	江省人民	政府農業廳水利	局設立。			
謝驗項目	水位、天空狀8	Z.						- 1 11 17 -
流量段及 附近河流 彩 勢			-					
斯而位置								
	名稱及號數	式樣	及質料	位			骴	零點高度
	基本水尺Pi~P4	直立	木尺	在馬鞍山東門	外船口下游》	为40公尺處,阿	[什河左岸。	95.00公尺
水尺說明			•					
	號 數	群準	基面	位			便	高 度
	B. M. 1	假	定	在馬鞍山村東	北約30公尺,	阿什河左岸一部	高崗上, 係埋設鐵管。	99.000公尺
水準基點	B. M. 2	假	定	在本站 B. M.	1 西約40公月	尺處,係埋設鐵	管。	99.200公尺
木位觀測 情 彩		至11月28	日每日仍然				,並觀測冰學、 氣況 只觀測10時結冰水位	
流量测验 情形								
含沙量测 驗 情 形								
附 註	(2)本年5月頻 月30日18時止省 (3)本年11月頻	着正水尺 参加0.06/ 着正水尺	,水尺誤。 公尺改正。 , P。 誤差		系 4 月25日初 2. 誤差 0.01	%船撞歪所產生 9公尺, P. 係	誤差,自本年4月25 8月8日觀測員設尺記	

馬鞍山水位站 1951年位置圖

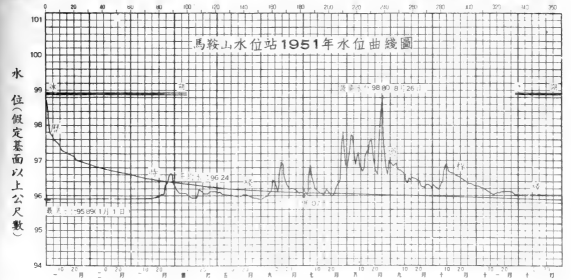


馬鞍山水位站 1951年逐日平均水位表

松江省拉林縣馬鞍山村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5	95.89 95.89 95.89 95.89 95.89	95.89 95.89 95.89 95.89 95.90	95.91 95.91 95.91 95.91	96.25 96.16 96.11 96.07 96.06	96.09 96.08 96.09 96.04 96.03	95.91 95.91 95.93 95.94 95.96	96.12 96.08 96.04 96.03 96.71	96.86 97.01 97.38 97.72 97.71	96.95 96.89 96.84 96.89 96.92	96.30 96.28 96.23 96.20 96.17	96.27 96.25 96.24 96.22 96.20	96.00 96.02 96.01 96.03 96.00
	5 7 8 9 0	95.89 95.89 95.89 95.89 95.89	95.90 95.90 95.90 95.90 95.90	95.91 95.91 95.91 95.91 95.91	96.05 96.06 96.06 96.05 96.00	96.03 96.02 96.03 96.02 96.01	96.02 96.07 96.11 96.46 96.41	96.87 96.52 96.39 96.23 96.19	97.11 96.90 97.12 97.23 96.90	96.78 96.71 96.72 96.69 96.66	96.25 96.35 96.38 96.75 96.87	96.17 96.14 96.12 96.09 96.07	96.01 96.02 96.02 96.03 96.02
111111111111111111111111111111111111111	2 3	95.89 95.89 95.89 95.90	95.90 95.91 95.91 95.91 95.91	95.91 95.91 95.91 95.91 95.92	95.98 95.95 95.93 95.93 95.93	96.01 96.00 96.00 95.99 95.99	96.29 96.20 96.09 96.65 96.93	96.13 96.10 96.07 96.05 96.03	96.78 96.69 96.78 97.14 97.28	96.58 96.45 96.36 96.49 96.45	96.89 96.72 96.66 96.65 96.64	96.05 96.03 96.04 96.06 96.07	96.02 96.03 96.01 96.00 96.01
111111111111111111111111111111111111111	7 B	95.90 95.90 95.90 95.90 95.90	95.91 95.91 95.91 95.91 95.91	95.92 95.92 95.94 95.94 95.94	95.93 96.02 96.19 96.15 96.12	95.99 95.99 96.00 96.02 96.02	96.92 96.64 96.43 96.32 96.24	96.05 96.16 96.13 96.08 96.02	97.21 97.52 97.61 97.38 97.06	96.52 96.48 96.49 96.48 96.45	96.61 96.59 96.57 96.54 96.53	96.09 96.07 96.09 96.10 96.10	96.02 96.01 96.00 96.02 96.01
2 2 2 2 2	2 3	95.90 95.90 95.90 95.90 95.90	95.91 95.91 95.91 95.91 95.91	95.98 96.02 96.02 96.03 96.31	96.05 96.06 96.07 96.06 96.09	96.01 96.01 95.99 95.97 95.95	96.19 96.20 96.20 96.19 96.17	95.99 96.00 96.06 96.22 96.31	96.77 96.65 96.60 97.57 98.33	96.43 96.39 96.27 96.25 96.24	96.50 96.47 96.44 96.42 96.38	96.10 96.10 96.10 96.10 96.10	96.00 96.01 96.02 96.01 96.00
2 2 3 3	7 8 9	95.90 95.89 95.89 95.89 95.89	95.91 95.91 95.91	96.34 96.40 96.58 96.62 96.61 96.35	96.12 96.12 96.13 96.11	95.94 95.93 95.92 95.92 95.90 95.90	96.13 96.08 96.05 96.11 96.09	96.34 96.51 97.37 97.84 97.29 96.87	98.75 97.53 97.13 96.79 96.63 96.98	96.30 96.31 96.30 96.27	96.35 96.32 96.35 96.32 96.30 96.28	96.10 96.07 96.03 96.01 96.02	96.02 96.00 96.01 96.00 96.02 96.01
平	绚	95.89	95.90	96.05	96.06	96.0C	96.23	96.35	97.20	96.53	96.46	96.11	96.01
最	高	95.90	95.91	96.64	96.29	96.09	97.00	97.86	98.80	96.96	96.89	96.27	96.03
B	期	14	12	29	1	1	16	29	26	1	9	1	4
最	低	95.89	95.89	95.91	95.93	95.90	95.90	95.98	96.58	96.21	96.16	96.01	96.00
B	期	1	1	1	13	30	1	21	23	30	5	29	1
소	年	統計	最高水位		8月	26日	最低水位	95.89	1月	18	水位較差	2.91	
		70 11	平均水位	96.24	中水位	96.07	最高] 平均水位	97.20	8月 根	低月平均	水位 95.8	9 1月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期一月	一日對	東日期 ——丿	月一日 解	東日期 3	月25 日	全部融冰日	期 4月9	日 封凍	天敦 ——
統	計	今 多	開始結冰			東日期 11月							
附		註	(2) 本	18時止,普 年11月矯正	・ かけい	尺誤差+0. 尺改正。 誤差 −0.0 8月10日 6	16 公尺,	P. 誤差 ~().019 公尺	P4 係 8	月8日観測		
符		M	結冰	新性	1								



四水 211

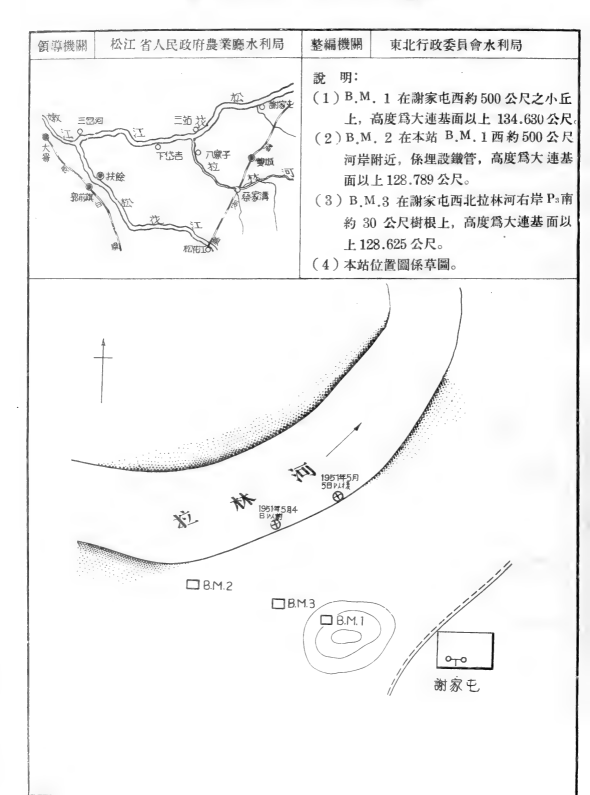


松花江流域拉林河水系拉林河

八家子水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	存農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	會水利局		
侧站地點	松江省雙城縣苗	指家村謝家屯		東程	!: 125°42'	北韓: 45°	22'	
受水面積								
测站沿革	本站於1940年7 (1940年至194	7月由偽交通部3 3年無記錄)。1	望水司理水調查處 945年抗戰勝利後	設立,1940年 停測。1949年	年7月至1945年 F10月由松江省)	由偽交通部理水司到 人民政府農業廳水利	水調査處便	[訓
測量項目	水位、降水量、	燕發量、地面影	状態、天空狀况 。					_
流量段及 附近河流 参		,						
斯面位置								
	名稱及號數	式樣及質料	位			II .	客點高	旭
	(舊) 基本水尺 P.~P.	直立木尺	在謝家屯西北	, 拉林 河右片	≱ 。		121.03/2	、人
水尺說明	(新) 基本水尺 P ₁ ~P ₂	直立木尺	在謝家屯西北	,拉林河右岸	幸。 蘅芜本水尺▮	面下游約250公尺。	123.004	· /s
	號 數 B. M. 1	標準基面 大 連		7 500 公尺之小	卜丘上。	置	高 134.630公	度尺
	B, M, 2	大 連	在本站 B.M.	1 西約 500 4	公尺河岸附近,位	系埋設鐵管。	128.789/2	· F
木準基點	B, M, 3	大 連	在謝蒙屯西北	拉林河右岸 I	P。南約30公尺樹	根上。	128.625公	尺
水位製測 情 彩	温。3月27日至	至11月20日每日位		大觀測。11月	月21日至11月28日	並觀測水厚、氣況 日每日改分 6 時、14		
流量測驗 情 形								
含沙量测量 情形								
	1(1)木年5月5	日水尺斷面向了		て,水尺零點	高改爲123.094 <i>2</i> {料,分別用站名	尺,11月24日後又		1

八家子水位站 1951年位置圖

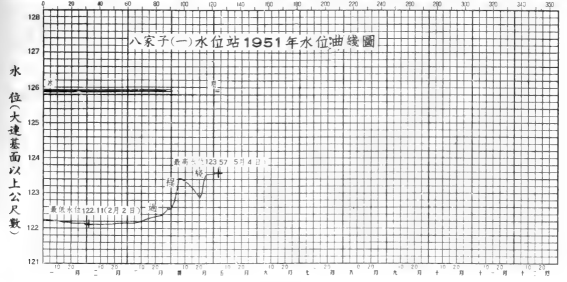


八家子(一)水位站1951年逐日平均水位表

松江省雙城縣苗家村謝家屯

(大連基面以上公尺數)

	42			T		-						_	1 .							_	
B	月	一月	二月	三月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	- 月	+=1
1 2 3 4 5		122.23 122.23 122.22 122.22 122.21	122.13 122.11 122.11 122.11 122.11	122.15 122.15 122.15 122.15 122.15	122. 122. 122. 122. 123.	67 73 86	123. 123. 123. 123.	56													
6 7 8 9		122.21 122.21 122.21 122.21 122.21	122.11 122.11 122.11 122.11 122.11	122.16 122.17 122.18 122.19 122.20	123. 123. 123. 123.	43 41 38															
11 12 13 14 15		122.20 122.19 122.19 122.17 122.17	122.11 122.11 122.11 122.11 122.11	122.22 122.23 122.25 122.26 122.28	123. 123. 123. 123.	29 25 21															
16 17 18 19 20		122.17 122.17 122.16 122.16 122.15	122.11 122.11 122.11 122.12 122.13	122.29 122.30 122.31 122.32 122.33	123. 123. 123. 122.	04 00 96															
21 22 23 24 25		122.15 122.14 122.14 122.14 122.14	122.13 122.14 122.14 122.14 122.14	122.34 122.34 122.35 122.36 122.38	122. 122. 123. 123. 123.	92 08 36															
26 27 28 29 30 31		122.14 122.13 122.13 122.13 122.13 122.13	122.14 122.15 122.15	122.41 122.45 122.48 122.52 122.55 122.59	123. 123. 123. 123.	54 54 54															
平	均	122.17	122.12	122.30	123.	19		_													
最	高	122.23	122.15	122.60	123.	35	(123	.57)													
H	籾	1	27	31	30)	(4)													
教	低	122.13	122.11	122.15	122.	62	(123	. 55)													
H	圳	26	2	1	1		(1	.)													
全	年	統計	最高水位	(123.57)	(5 月	4 日)	股低	水位	122.	11		2月	2日		水位	立較差	(1.4	6)	
_	т	446 31	平均水位		_	中水位	ž –		_ i	 医高)	月平均	水位	(123	.19)	(4 <i>)</i>	(1) 最	低月	平均2	k位 1	22.1	2 2
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	4日	封	東日期	11)	月14日	解	來日非	明3	月28	日	全部區	虫冰日	期一	-月一	B :	封凍	天數 134
統	計	今 冬	開始結冰	日期 月	日	封	東日期	,	1 8												
附		註	本年5月 備。	5日水尺	面向	下游和	多動約	250	公尺,	兩聯	面記録	象不信	非聯盟	表,被	分開	选编 。	分别	用站名	K (-	.) ,	(二) 2
符	_	蒙	()	欠學數值	11	結冰		掛湯	í	• 行	\$	-									
	_	D 20	40	/ T KARLE	- 11	THIVA		27 9	naı	- 116		200	220	24		280	290	311	_	_	

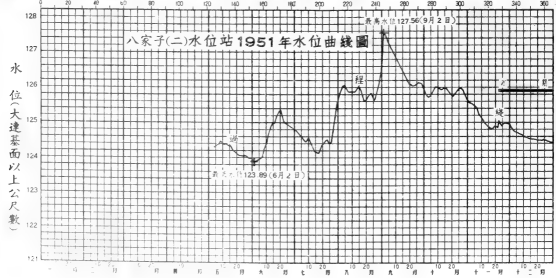


八家子(二)水位站 1951年逐日平均水位表

松江省雙城縣苗家村謝家屯

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	Ξ	月	<u>m</u>	月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
3 4 5	1							124.31	123.94 123.90 123.89 123.91 123.93	124.79 124.76 124.72 124.67 124.62	125.66 125.82 125.95 126.04 126.06	126.98 127.55 127.49 127.39 127.29	125.91 125.82 125.74 125.72 125.73	125.61 125.56 125.54 125.52 125.49	124.92 124.86 124.79 124.75 124.71
8	3							124.34 124.37 124.38 124.46 124.44	123.96 124.00 124.05 124.22 124.32	124.56 124.50 124.46 124.45 124.54	126.02 125.94 125.88 125.88 125.88	127.21 127.13 127.06 126.99 126.91	125.81 125.88 125.96 126.01 126.01	125.45 125.41 125.30 125.22 125.18	124.70 124.68 124.67 124.66 124.62
13 13 14 15	2 3							124.40 124.37 124.37 124.36 124.34	124.44 124.60* 124.76 124.89 124.96	124.56 124.43 124.34 124.26 124.17	125.88 125.87 125.89 125.95 126.01	126.83 126.74 126.66 126.59 126.51	125.99 125.96 125.93 125.95 125.97	125.09 125.04 125.00 124.93 124.90	124.58 124.57 124.56 124.55 124.53
16 17 18 19	3							124.34 124.30 124.21 124.17 124.14	124.97 125.05 125.17 125.26 125.33	124.15 124.14 124.13 124.20 124.33	125.98 125.91 125.76 125.63 125.62	126.43 126.35 126.27 126.18 126.12	125.97 125.96 125.88 125.83 125.78	124.87 124.84 124.81 124.83 124.90	124.53 124.52 124.52 124.51 124.50
21 22 23 24 25	3							124.11 124.07 124.05 124.05 124.05	125.34 125.20 125.02 124.99@ 124.96@		125.68 125.74 125.79 125.82 125.77	126.09 126.07 126.06 126.06 126.08	125.74 125.77 125.82 125.88 125.94	124.88 124.86e 125.05 124.95 124.90	124.50 124.49 124.48 124.47 124.51
26 27 28 29 30 31	7							124.05 124.05 124.02 123.99 123.98 123.97	124.936 124.90 124.88 124.86 124.84	124.41 124.45 124.73 125.05 125.31 125.50	125.64 125.69 125.85 125.99 126.15 126.36	126.10 126.12 126.12 126.10 126.01	125.99 125.98 125.94 125.84 125.74 125.67	124.98 124.99 124.99 124.97 124.96	124.49 124.48 124.47 124.45 124.44 124.43
华	均								124.65	124.53	125.87	126.58	125.87	125.10	124.58
最	髙							124.47	125.35	125.58	126.43	127.56	126.01	125.62	124.92
B	期							9	20	31	31	2	9	1	1
散	低							123.97	123.89	124.13	125.59	125.98	125.65	124.81	124.47
B	期							31	2	18	19	30	31	18	24
全	年	統計	最高水位	127.	56		9 月	2日	最低水位	(123.89)	(6月	2日)	水位較差	差 (3.67)	
_		APC BI	平均水位	_		E	中水位	Ż. —	- 最高	月平均水位	126.58	9月 根	低月平均	水位(124.5	3) (7月
冰	期	去冬今春	開始結功	日期	月	B	封	東日期	月日解	摩日期	月日:	全部融冰日	期月	日 封東	天數
統	計	今 冬	開始結功	日期:	11月	23 日	封	東日期 11.	月25日						
附		註	站名(一) (1) 4	、佑。			50公尺處移						
符		號	⊕挿補	ah kis	(1	ケ油	數値	結冰	【對凍	• 行凌				

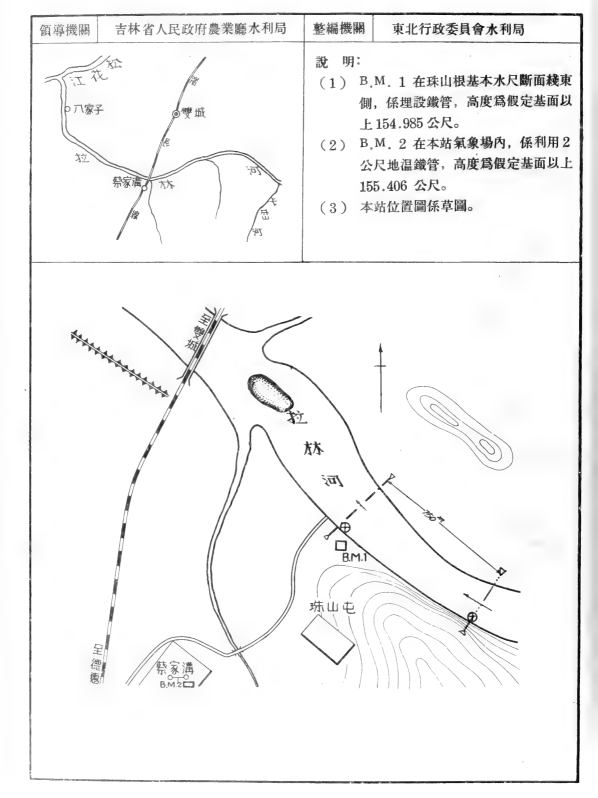


松花江流域拉林河水系拉林河

蔡家溝水文站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	牙農美	に庭り	水利	局		整編機關	東北行政委員會	水利局		
副站地點	吉林省扶餘縣尊	核家洲	ţ				東經	: 126°06′	北韓:	15°07′	
受水面積	21,018平方公里	<u>.</u>									
測站沿革		3年無	記針					モ7月至1945年由 モ9月由吉林省人			
测验项目	水位、流量、降	水量	t. #	養	最、	氣温、風向、風	力、地温、地	也面狀態、天空制	大况、天氣狀態,		
流量段及 附近河流 勢		i.	游》	勺7.				序 200 公尺有沙漠 1 公里 做橋 上游自			
斯面位置	基本水尺斷面線 尺處。	流速	《後篇	折面	及比	降下斷面,在中	長路鐵橋上海	葬Ⅰ公里。比降」	上断面在基本水)	飞嘶面上游 750	0公
	名稱及號數	式	様₺	2 質	料	位			價	零點高	度
	基本水尺P,~P。	直	立	木	尺	在拉林河鐵橋	上游約1000年	· 尺珠山下。		150.004	公尺
水尺說明	比降上水尺 Su(~Sus	直	立	木	尺	在基本水尺上	游 750 公尺,	拉林河左岸。		150.294	公尺
	號 數	-	準	基	面	位			置	高	度
	B. M. 1	假			定	在珠山根基本	水尺斷面綫東	注側,係埋設鐵 管	Ť.	154.9854	公尺
水準基點	B, M, 2	假			定	在本站氣象場	內,係利用 2	2公尺地温鐵管。		155.406	公尺
水位觀測 情 彩	温。4月1日至 11月15日毎日伊 以後毎日只觀測	E 6 月 分 6 引 10時	30 F 時、 結次	18	日分時兩位一	6 時、18時兩次 次觀測。11月16 次,並觀測冰厚	觀測。7月1 日至11月24日 、氣温、水温	则結冰水位一次, 1日至9月10日每 1每日改分6時、 11、冰温。 比降推算,餘均月	日每小時觀測- 14時、18時三3	一次。 9月11日	王
流量測驗 情形	本年日 0 月27日	1 = 2. 1	, В 1	ОН	共刚	优重66天,共中	有12天休用」	石戸生子任子手) B 水チプカ	710元2五种。102(则 3		
含沙量湖 數 情 形	未測含沙量。				-						
附註:	(2)本年5月2 加0.02公尺改正 (3)9月1日6 改正。	5日知 。 時至	正力 [10]	k尺 121	,水 日 6	時係用臨時水尺	尺,多係4月 觀測水位,	50.00公尺。 28日釘尺誤差, 臨時水尺誤差+(自本年11月25日	0.05公尺, 故此	期內普加0.05	公尺

蔡家溝水文站 1951年位置圖

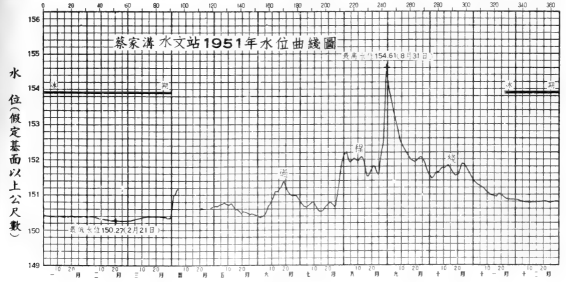


蔡家溝水文站 1951年逐日平均水位表

吉林省扶餘縣蔡家溝

(假定基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	150.41 150.40 150.40 150.40 150.40	150.39 150.39 150.39 150.39 150.38	150.27 150.27 150.27 150.28 150.30	150.68 150.89 151.00 151.12 151.15	150.67 150.68 150.66 150.69 150.71	150.38 150.36 150.38 150.39 150.41	150.78 150.73 150.69 150.67 150.64	152.14 152.19 152.20 152.03 151.93	154.19 153.93 153.71 153.52 153.33	151.53 151.46 151.48 151.56 151.62	151.39 151.35 151.31 151.28 151.25	150.85 150.84 150.82 150.82 150.81
	6 7 8 9	150.39 150.39 150.38 150.39 150.38	150.36 150.35 150.34 150.32 150.31	150.31 150.32 150.33 150.33		150.72 150.74 150.76 150.75 150.73	150.45 150.56 150.69 150.71 150.78	150.67 150.70 150.75 150.79 150.80	151.95 151.99 152.03 151.99 151.96	153.15 152.96 152.78 152.61 152.50	151.64 151.64 151.68 151.73 151.76	151.22 151.19 151.15 151.11 151.08	150.79 150.79 150.78 150.77 150.77
1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4 5	150.40 150.39 150.39 150.39 150.39	150.31 150.30 150.30 150.30	150.36 150.37 150.37 150.37 150.38		150.71 150.73 150.74 150.68 150.62	150.87 150.97 151.09 151.10 151.09	150.73 150.64 150.58 150.53 150.52	151.98 152.03 152.08 152.05 151.90	152.43 152.37 152.30 152.23 152.15	151.76 151.79 151.81 151.82 151.79	151.06 151.03 151.00 150.98 150.96	150.77 150.77 150.78 150.78 150.78
1 1 1 2	7 8 9	150.39 150.40 150.39 150.40 150.40	150.29 150.28 150.28 150.28 150.28	150.38 150.38 150.38 150.38 150.39		150.59 150.56 150.55 150.51 150.46	151.20 151.20 151.31 151.39 151.30	150.53 150.55 150.63 150.67 150.70	151.67 151.53 151.52 151.62 151.70	152.07 151.99 151.97 151.95 151.93	151.72 151.63 151.56 151.54 151.56	150.95 150.94 150.98 151.02 151.01	150.79 150.79 150.79 150.80 150.80
2 2 2 2 2	2 3 4 5	150.40 150.39 150.38 150.40 150.39	150.28 150.27 150.27 150.27 150.27	150.39 150.39 150.38 150.39 150.38		150.51 150.51 150.50 150.49 150.47	151.18 151.08 151.02 150.99 150.97	150.75 150.78 150.76 150.71 150.66	151.78 151.81 151.77 151.66 151.58	151.95 151.98 152.01 152.07 152.06	151.59 151.70 151.81 151.86 151.87	150.970 150.940 150.90 150.88 150.88	150.80 150.81 150.80 150.79 150.80
2 2 2 3 3	7 8 9	150.39 150.38 150.39 150.40 150.39 150.39	150.27 150.27 150.27	150.36 150.36 150.34 150.33 150.33	150.61 150.64 150.64	150.44 150.46 150.45 150.43 150.43	150.98 150.98 150.96 150.89 150.84	150.71 150.96 151.28 151.56 151.81 152.01	151.79 152.09 152.32 152.64 154.14 154.50	152.00 151.90 151.79 151.68 151.59	151.83 151.76 151.69 151.62 151.54 151.46	150.86 150.86 150.87 150.86 150.86	150.79 150.79 150.80 150.80 150.80
平	均	150.39	150.31	150.35		150.59	150.88	150.82	152.08	152.40	151.67	151.04	150.80
榖	高	150.41	150.39	150.39	(151.17)	150.78	151.39	152.09	154.61	154.34	151.89	151.40	150.85
B	期	1	1	20	(5)	8	19	31	31	1	25	1	1
教	低	150.37	150.27	150.27	(150.61)	150.41	150.35	150.52	151.49	151.56	151.43	150.86	150.77
H	期	8	21	1	(28)	29	2	14	18	30	2	26	9
全	年	統計	最高水位平均水位	154.61	8月中水位			7 150.27 月平均水位	2月	·····	水位較差低月平均	★位 150.3	1 2月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 ——月	——日 封7	東日期 ――丿							天數 ——
栽	計	今 冬	-		23日 封								
财		誰	0.02公尺 內普加0.	改正。(2	矯正水尺 9月1 E。(3) 1 改正。	日 6 時至10	月21日6年	养,係用臨 時	時水尺觀測	水位。臨時	大尺誤差	+0.05公尺	,故此期
符		號	()	大準數值	結冰	封凍	• 行凌						
		0 20		60 80	100 15		JAN 18	0 200	220 24	280	290 300	320	340 360

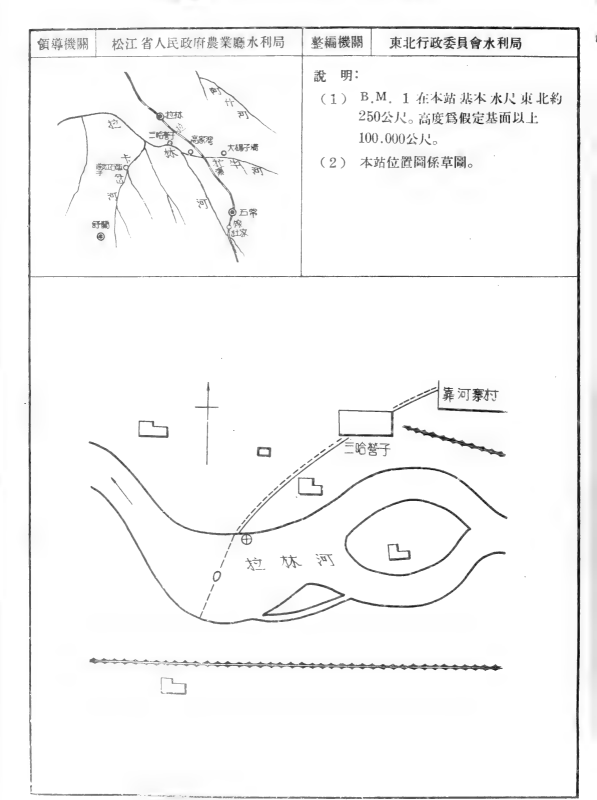


松花江流域拉林河水系拉林河

三哈營子水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	手農業廳	水利局		整褐機關	東北行政委員會	水利局	
調站地點	松江省拉林縣三	哈管子			東樫	: 126°51′	北韓:	45°10′
受水面積								
謝站沿革				水司理水調查處設 45年抗戰勝利後傳				司理水 測查處領導 水利局復設,
測驗項目	水位、天空狀况							
流量段及 附近河流 彩 勢		,						
斯面位置								
	名稱及號數	式樣	及質料	位			泄	零點高度
	基本水尺Pi~Ps	直立	木尺	在三哈管子西南	約2000公	尺拉林河右岸。		94.00 公尺
水尺說明			-					
	號 數	標準	基面	位			m	高 度
	B. M. 1	假	定	在本站 基本水片	東北約25	公尺。		100.000公尺
水準基點								
水位觀測 情 彩	6月20日至11月	30日毎日	1分6時、	, 18時兩次觀測, 1	2月1日以行	後毎日只觀測10g	穿結冰水位一次	,並觀測冰厚。
流量測驗								
情 形								
含沙量測 驗情形								
附註								

三哈營子水位站 1951 年位置圖

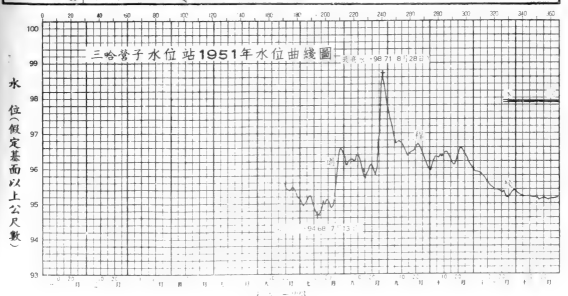


三哈營子水位站 1951年逐日平均水位表

松江省拉林縣三哈營子

(假定基面以上公尺數)

B	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										-			95.09 94.99 94.94 95.00 95.07	96.32 96.10 96.11 96.20 96.25	97.71 97.53 97.33 97.16 96.92	95.95 96.07 96.23 96.32 96.33	95.94 95.91 95.91 95.89 95.88	95.321 95.30 95.28 95.24 95.24
6 7 8 9													95.13 95.21 95.23 95.12 94.98	96.26 96.25 96.21 96.26 96.39	96.73 96.73 96.76 96.76 96.71	96.31 96.31 96.37 96.33 96.39	95.84 95.79 95.73 95.68 95.64	95.20 95.20 95.20 95.20 95.20
11 12 13 14 15													94.83 94.75 94.68 94.69 94.73	96.38 96.27 96.11 95.91 95.77	96.67 96.60 96.54 96.43 96.35	96.44 96.47 96.46 96.39 96.29	95.60 95.52 95.50 95.48 95.40	95.18 95.18 95.18 95.18 95.18
16 17 18 19 20	3										95	6.60	94.87 95.09 94.99 95.06 95.12	95.72 95.86 95.95 96.06 96.11	96.41 96.46 96.49 96.49 96.52	96.19 96.11 96.11 96.18 96.28	95.39 95.39 95.38 95.36 95.35	95.17 95.10 95.10 95.14 95.16
21 22 23 24 25							,				95 95	.45 .41 .39 .39	95.06 94.93 94.88 94.93 95.29	96.07 95.95 95.82 95.99 96.48	96.64 96.71 96.68 96.59 96.50	96.47 96.60 96.58 96.52 96.46	95.31 95.36 95.20 95.18 95.18	95.16 95.14 95.12 95.10 95.14
26 27 28 29 30 31	3										95 95 95	.46 .38 .29 .17	95.70 96.02 96.39 96.56 96.56 96.50	97.10 98.40 98.69 98.40 98.16 97.92	96.36 96.26 96.16 96.07 95.99	96.37 96.30 96.20 96.14 96.07 96.01	95.24 95.31 95.34 95.37 95.38	95.14 95.14 95.14 95.14 95.16
平	均										-		95.24	96.50	96.64	96.30	95.52	
散	高							-			(95	. 60)	96.56	98.71	97.75	96.61	95.95	95.32
B	期										(2	(0)	29	28	1	22	1	1
最	低										(95	.14)	94.68	95.68	95.97	95.95	95.18	95.10
H	期										(30)	13	16	30	1	23	17
4	年	統 計	最高	木位	98.71			8月	28日		最	低水位	(94.68)	(7月	13日)	水位較差	(4.03)	
*	4	統 計	平均	水位			F	中水位	E _	-	-	最高	月平均水位	96.64	9月 最	低月平均7	火位 (95.	24) (7月)
冰	期	去冬今春	開始	結冰	日期	月	日	封	東日期]]	3	日伊	F 東日期	月日	全部融冰日	期月	日 封東3	數
統	計	今 冬	開始	結冰	日期 1	1月2	2 日	對為	東日期	11)	126	Ĥ			-			
附		註												差 +0.511 正,故不再	公尺,自8 所改正。	月26日18日	時起至10月	底止,普
符	_	號	(1	欠準數	庙	.11 4	岩冰	- 1	封旗		•行首	to the second					
13		38.	1	1.	八中蚁	W.	Al .	21 NV		均块		-116						

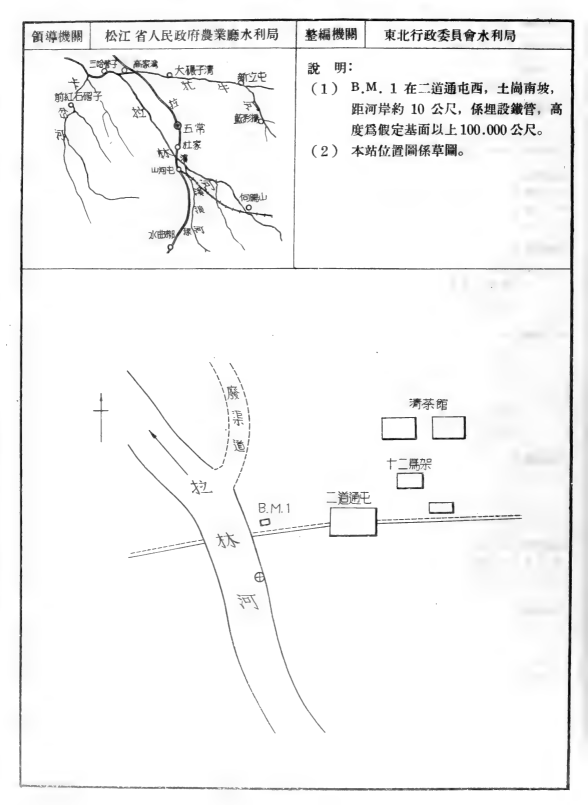


松花江流域拉林河水条拉林河

杜家水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	F農業廳水利局		臺編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	松江省五常縣二	2道通屯		東極	: 127°09′	北韓: 4	1°49′
受水面積							
測站沿革	本站於1951年	7月由松江省人民	政府農業廳水利	局設立。			
测验项目	水位、天空狀态	2.					
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			慢	零點高度
	基本水尺Pi~P。	直立木尺	在溪浪河典拉	林河滙流點	下游約 600 公尺右	详。	96.335公尺
水尺說明							
	被推	標準基面	位			微	高 度
水準基點	В. М. 1	包 定	在二道通屯西	土崗南坡, 阳	巨河岸約10公尺,	係埋設鐵管。	100.000公尺
水位觀測 情 彩	13日每日仍分6	31日每日分 6 時 時、18時兩次觀測 5冰水位一次,並	U,11月14日至11				
流量測驗 情 形							
含沙量测 敬情形							
附 註							

杜家水位站 1951年位置圖

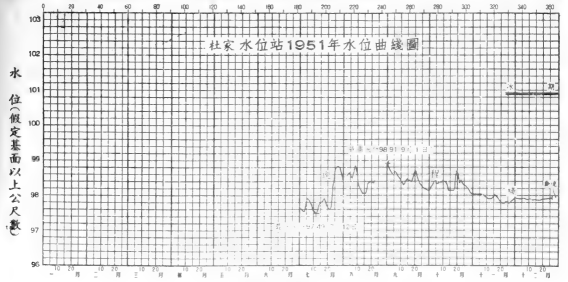


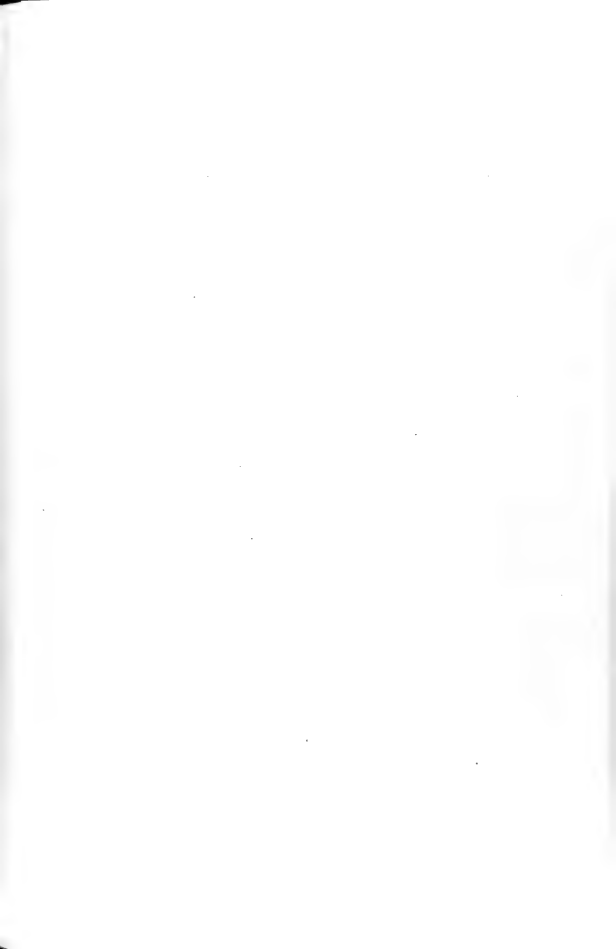
杜家水位站 1951年逐日平均水位表

松江省五常縣二道通屯

(假定基面以上公尺數)

B	月	-	月	=)	月	Ξ	月	Z	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5													97.61 97.58 97.53 97.53 97.74	98.52 98.50 98.53 98.60 98.63	98.88 98.76 98.68 98.60 98.59	98.16 98.24 98.28 98.37 98.42	98.04 98.04 98.04 98.04 98.04	97.92 97.92 97.91 97.90 97.90
1	6 7 8 9													97.92 97.87 97.81 97.74 97.57	98.51 98.49 98.64 98.84 98.69	98.68 98.67 98.58 98.53 98.45	98.34 98.39 98.37 98.40	98.04 98.03 98.02 97.98 97.95	97.91 97.92 97.90 97.88 97.88
1 1 1 1 1 1	2 3 4													97.51 97.49 97.49 97.70 97.78	98.29 98.25 98.11 98.04 98.05	98.37 98.29 98.30 98.40 98.47	98.40 98.39 98.34 98.14	97.91 97.90 97.90 97.90 97.95	97.90 97.88 97.86 97.88 97.88
1 1 1 2	8							~						97.80 97.81 97.91 97.84 97.68	98.04 98.09 98.34 98.38 98.39	98.42 98.42 98.38 98.46 98.65	98.14 98.14 98.14 98.25 98.69	98.01 97.96 97.96 97.87 97.83	97.87 97.86 97.86 97.87 97.88
2 2 2 2 2	2 3													97.62 97.57 97.88 98.21 98.45	98.38 98.33 98.42	98.68 98.53 98.41 98.33 98.27	98.64 98.35 98.44 98.37 98.30	97.77 97.78 97.76 97.83 97.81	97.88 97.89 97.90 97.91 97.92
2 2 3 3 3	6 7 8 9													98.80 98.81⊕ 98.82 98.78 98.65 98.44		98.22 98.19 98.18 98.16 98.14	98.29 98.23 98.19 98.13 98.06 98.04	97.79 97.79 97.84 97.88 97.92	97.92 97.93 新
平	均				\dagger		•							97.93		98.46	98.29	97.92	
最	高				\top									98.90	(98.88)	98.91	98.69	98.04	97.93
B	期				1									29	(9)	1	20	1	27
教	低				1									97.49	98.04	98.14	98.04	97.74	(97.86)
B	10i				1		_							12	14	30	30	21	(13)
Α.	ΔE	**		最高水	位	(98.9	1)	(9	月	1日)	最低	水位	(97.49)	(7月	12日)	水位較差	(1.42)	
샆	#	統	Pir	平均水	位	_	_	4	水位	_		龙	高月	平均水位	98.46	9月最	低月平均才	k位 (97.92	(11月)
冰	期	去冬今	亭	開始結	冰日	期	月	H	封列	日期	月	日	解	凍日期	月日3	≥部融冰日;	明 月	日 封凍ラ	E 數
統	#t	4	冬	開始結	冰日	期 1	1月2	4日	對例	日期	11月	25 B						•	
附		£	生	(2) 3	拔本	年10	月矯	正報(5稱:		最高			水尺而快。 42公尺,	則。 發生於8月	25日~			
符		-		⊕ 挿		値	()	欠準	數值		結冰	-	封東	• 行陵				
-	_		- 0		-		80		-		- 11					. 290	290 300	320	



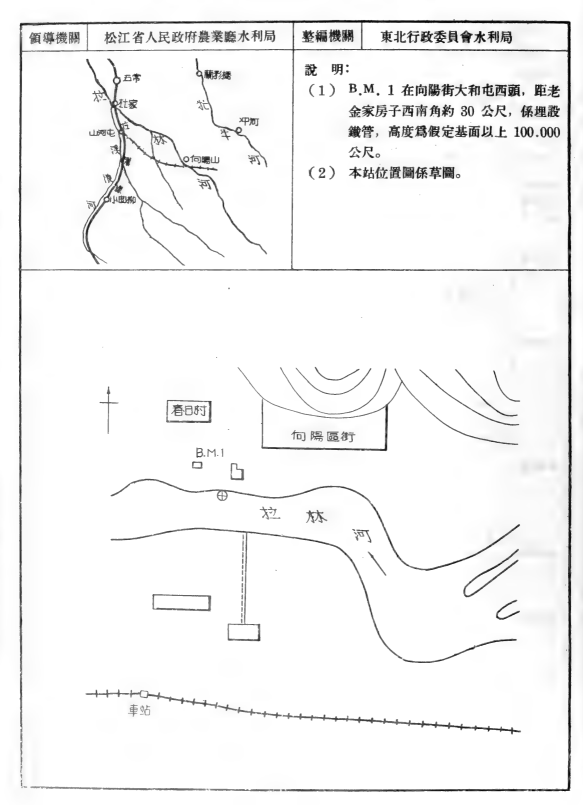


松花江流城拉林河水桑拉暮河

向陽山水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	于農業	廳水	利局		整編機鋼	東北行政委員會	水利局	
爾站地點	松江省五常縣向	陽街				東和	E: 127°23′	北韓: 44°	37'
受水面積									
测站沿革	本站於1951年7	月由	松江名	省人民	政府農業廳水利	局設立。			
測驗項目	水位、降水量、	蒸發	量、i	也面狀	態、天空狀况。				
流量段及 附近河流 参			,						
斷面位置									
	名稱及號數	式核	表及:	質料	位			惟	零點高度
	基本水尺Pi~Ps	直	立 オ	尺	在向陽區政府	西南, 拉林河	可右岸。		94.50公尺
水尺說明									
	號 數	楔	举法	1 面	位				高 度
	B. M. 1	假		定	在向陽街大和設鐵管。	屯西頭, 距:	老金家房子西南?	角約30公尺,係埋	100.000公尺
水準差點									
水位觀測 情 彩					、18時兩次觀測 冰水位一次,並		至11月30日毎日6	改分 6 時、14時、16	8時三次觀測。
流量測験 情 形									
含沙量湖 数 情 彩									
	零點高原爲94.0	00公尺	, 9	月1日	1後改為94.50公月	₹.			
附註									

向陽山水位站 1951年位置圖



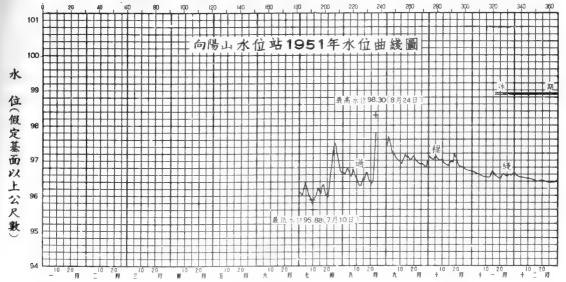
松花江流域拉林河水系拉林河

向陽山水位站 1951年逐日平均水位表

松江省五常縣向陽街

(假定基面以上公尺數)

B	月		月	=	月	Ξ	月	四	月	Ħ	月	六	月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	2													96.10 96.05 96.00 96.19 96.36	96.65 96.61 96.65 96.77 96.63	97.42 97.68 97.52 97.41 97.21	97.12 97.06 97.06 97.02 97.09	96.68 96.65 96.64 96.62 96.61	96.64 96.58 96.56 96.54 96.52
1														96.23 96.09 95.99 95.93 95.89	96.55 96.57 96.76 96.65 96.53	97.20 97.11 97.06 97.00 96.97	97.11 97.05 97.02 97.00 97.01	96.59 96.57 96.56 96.54 96.54	96.52 96.52 96.50 96.49 96.49
1	2 3 4 5													95.91 95.95 96.06 96.22 96.15	96.44 96.32 96.28 96.30 96.50	96.91 96.90 97.05 97.16 97.11	96.97 96.93 96.89 96.88 96.86	96.53 96.52 96.52 96.55 96.70	96.48 96.48 96.46 96.45 96.43
111111111111111111111111111111111111111	7 8 9							-						96.07 96.29 96.31 96.11 96.02	96.47 96.65 96.66 96.48 96.40	97.11 97.05 97.01 97.06 97.13	96.95 96.97 96.95 97.19 97.12	96.64 96.55 96.55 96.52 96.49	96.40 96.40 96.40 96.44 96.44
2 2 2	2 3 4 5								,					95.97 96.23 96.76 97.01 97.38	96.33 96.42 96.99 97.78	97.04 96.99 96.95 96.91 96.90	96.92 96.85 96.83 96.81 96.81	96.49 96.60 96.62 96.57 96.56	96.43 96.42 96.40 96.38 96.37
21 21 21 31 31	8	,												97.49 97.25 97.12 96.89 96.70 96.66		96.91 96.87 96.83 96.82 96.92	96.78 96.75 96.73 96.72 96.72 96.70	96.56 96.60 96.57 96.59 96.62	96.36 96.39 96.40 96.39 96.40 96.42
平	均													96,37		97.07	96.93	96.58	96,45
最	高	.~					,							97.50	(98,30)	97.76	97.28	96,72	96.64
B	期		_											26	(24)	2	19	15	1
散	低													95.88	96.26	96.80	96.69	96.49	96.36
B	朔													10	14	29	31	20	26
	年	統「	n.	最高	水位	(98.	30)	(8 月:	24 日)		最但	E 水位	(95.88)	(7月	10日)	水位較き	E (2.42)	
E .	4-	APE 1	FT	平均	水位			E	中水位	<u> </u>		.	最高	月平均水值	Ž (97.07)	(9月) 根	低月平均:	水位 (96.3	7) (7)
冰	剃	去冬今	春	開始	結冰	日期	月	日	封?	東日期	1 /	1 B	19	F 凍日期	月日	全部融冰日	期月	日 封凍	天數
統	計	4	冬	開始	結冰	日期:	11 月	17日	封?	東日期] 11 /	153 H							
附		1	ŧ																
符		1	ż	()	欠準制	r値	11	結冰	-	對源	1	• 行	÷					
-	-		20	40		60	80	. 100		120	140	. 160		30 . 200	. 220 . 24	0 , 200 ,	290 , 30	5 320	340



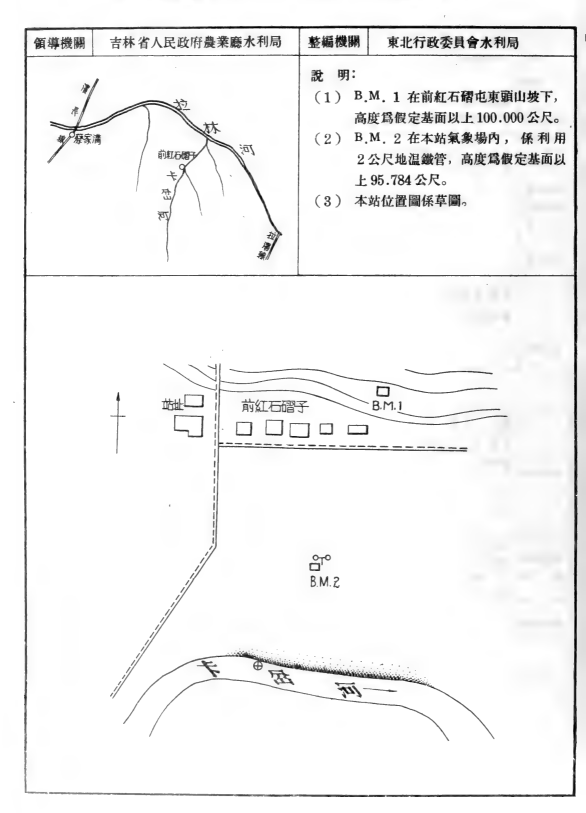
	,
•	

松花江流域拉林河水条卡岔河

前紅石碣子水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	手農菜廳水 和	局		奎編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地站	吉林省榆樹縣大	c嶺村			東標	: 126°39′	北韓:	5°01′
受水面積								
侧站沿革				水司理水調查處的 1945年抗戰勝利後				
測量項目	水位、降水量、	蒸發量、氣	進、	風向、風力、地震	L、地面狀/	4、天空狀况、ヲ	E氣狀態。	
流量段及 附近河流 参		,						
新面位置								
	名稱及號數	式樣及質	日料	位				零點高
	基本水尺P:~P。	直立木	尺	在紅石體子屯西	,卡岔河左	注岸。		90.40公
水尺說明								
	號 數	標準基	画	位			推	高
	B. M. 1	仅	定	在前紅石帽子屯	東頭山坡	ŕ.		100.000公
水準基點	B, M, 2	假	定	在本站氣象場內	1,係利用 2	公尺地温鐵管。		95.784公
未位觀測 情 形	溫。 3月26日至	差11月2 3日每	日仍	、18時兩大觀測, 分 6 時、18時兩方 冰温。12月 1 日	、觀測。11月	24日至11月30日	每日觀測10時、	14時結冰水位
流量测验 情 形								
含沙量湖 數 情 形								
附 註		正時均有誤		高為90.45公尺,1 根據本年10月矯正				至6月17日止日

前紅石磖子水位站 1951 年位置圖

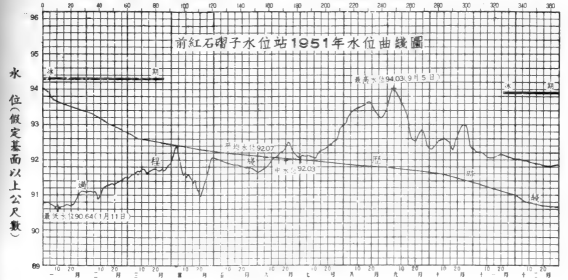


前紅石礌子水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省输樹縣大嶺村

(假定基面以上公尺數)

-	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
-	2 3 4	90.78 90.79 90.79 90.80	91.10 91.11 91.11 91.11	91.49 91.52 91.55 91.58	92.06 92.14 92.34 92.40	92.06 92.04 92.03 92.01	91.65 91.66 91.68 91.72	92.09° 92.12 92.11 92.11	93.01 93.04 93.17 93.25	93.59 93.76 93.90 94.01	92.31 92.30 92.32 92.37	92.31 92.27 92.23 92.22	92.03 92.03 92.02 92.01
	5	90.76	91.09	91.59 91.61	92.21	91.98	91.76 91.77	92.12 92.13	93.31 93.34	94.02	92.42	92.22 92.22	92.00
	8 7 8 9	90.70 90.68 90.66 90.65	91.02 90.89 90.89 90.98	91.66 91.68 91.66 91.70	91.82 91.65 91.58 91.62	91.96 91.94 91.93 91.91	91.79 91.84 91.90 91.96	92.12 92.11 92.09 92.07	93.39 93.42 93.44 93.46	93.90 93.82 93.74 93.67	92.54 92.55 92.57 92.59	92.20 92.18 92.15 92.11	91.98 91.97 91.96 91.95
111111111111111111111111111111111111111	1 2 3	90.65 90.65 90.66 90.66 90.68	91.07 91.19 91.21 91.23 91.26	91.73 91.73 91.68 91.59 91.65	91.51 91.59 91.56 91.48 91.45	91.90 91.89 91.87 91.87 91.85	92.00 92.03 92.06 92.08 92.12	92.06 92.07 92.14 92.21 92.26	93.47 93.49 93.51 93.53 93.55	93.60 93.53 93.42 93.32 93.12	92.61 92.59 92.57 92.54 92.46	\$2.06 • 92.07 • 92.07 • 92.07 •	91.93 91.92 91.91 91.90 91.89
11 11 12 2	7 8 9	90.69 90.71 90.71 90.70 90.68	91.27 91.28 91.32 91.31 91.30	91.67 91.69 91.71 91.73 91.74	91.34 91.43 91.19 91.14 91.05	91.85 91.86 91.85 91.84 91.82	92.18 92.22 92.23 92.27 92.35	92.26 92.29 92.29 92.32 92.36	93.58 93.62 93.64 93.64 93.61	92.90 92.70 92.59 92.56 92.55	92.36 92.28 92.35 92.53 92.63	92.08 • 92.10 • 92.12 • 92.14 • 92.15 •	91.88 91.89 91.87 91.86 91.85
2 2 2 2	2	90.70 90.71 90.79 90.87 90.93	91.32 91.35 91.37 91.39 91.42	91.71 91.69 91.69 91.70 91.73	90.97 91.08 91.23 91.34 91.45	91.80 91.79 91.78 91.77 91.77	92.42 92.51 92.49 92.37 92.27	92.40 92.46 92.42 92.40 92.53	93.53 93.45 93.36 93.31 93.24	92.54 92.63 92.72 92.80 92.84	92.73 92.84 92.93 92.96 93.00	92.15 • 92.14 92.12 92.12 92.10	91.84 91.83 91.82 91.81 91.82
3 2 2 2 2 2	8 9	91.02 91.08 91.10 91.10 91.09 91.09	91.44 91.47 91.50	91.70 91.71 91.75 91.84 91.86 91.88	91.59 91.82 91.93 92.05 92.06	91.77 91.75 91.73 91.71 91.69 91.66	92.20 92.15 92.11 92.08 92.07	92.54 92.58 92.79 92.90 92.92 92.96	93.20 93.18 93.20 93.26 93.34 93.44	92.81 92.67 92.49 92.40 92.33	93.00 92.92 92.73 92.48 92.39 92.34	92.08 92.07 92.05 92.04 92.03	91.82 91.83 91.84 91.85 91.86 91.86
平	均	90.79	91.22	91.68	91.64	91.86	92.06	92.33	93.39	93.16	92.57	92.13	91.90
最	高	91.10	91.51	91.86	92.44	92.06	92.51	92.97	93.64	94.03	93.00	92.31	92.03
B	期	28	28	31	4	1	22	31	18	5	25	1	1
最	低	90.64	90.87	91.48	90.96	91.65	91.65	92.05	92.99	92.31	92.27	92.03	91.81
H	期	11	9	1	21	31	1	11	1	30	17	30	24
슾	年	統計	最高水位		9月		最低水位		1月		水位較差		-
	A		平均水位			92.03		平均水位			低月平均力		1月
冰	期	去冬今春			5日 封		-	原日期 3	月26 日	全部融冰日	期 — 月—	日 封東	長數 137
裁	計	今 冬		日期 11月		東日期 11月		a il nava bi	40 2 De 10 141	to the way	2 -t-/F 2	01000	0.11.40.0
附		註	(2) 本	,普減0.1 年10月矯正	E時均有誤 7公尺改正。 E水尺, Pi 均分別按	。 誤差 +0.6	018公尺,	P: 課差+					
符		號	結冰	對漢									v
_			40										



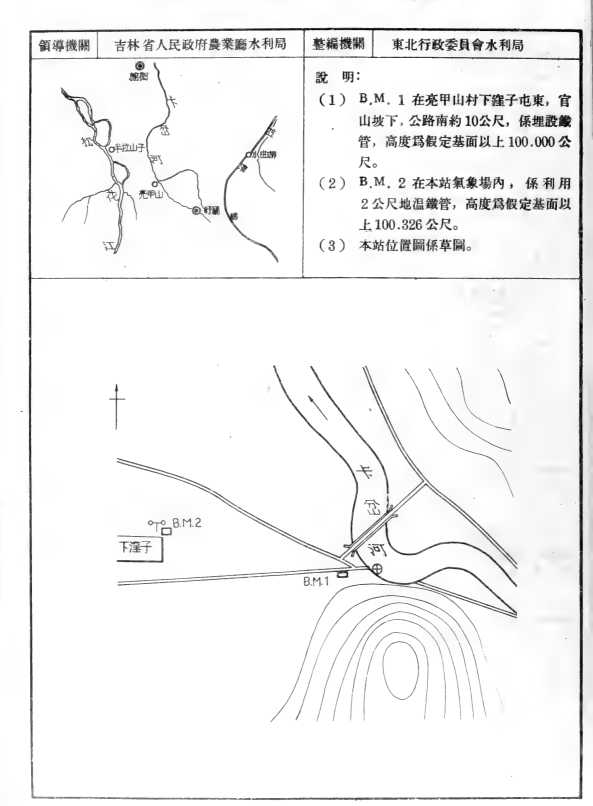
		•
		•
	•	
,		

松花江流域拉林河水条卡岔河

亮甲山水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	貴菜	魔刀	k 利用	司		奎福機關	東北行政委員會	會水利局	
测站地點	吉林省舒蘭縣京	押山	村				東輕	: 126°38′	北韓: 44°2	24'
受水面積										
测站沿革	本站於1951年 8	月由	吉本	格子	人民	政府農業離水利局	設立。			
謝職項目	水位、降水量、	蒸發	量、	氣治	E.	風向、風力、地温	、地面狀	態、天空狀况、	天氣狀態,	
流量段及 附近河流 勢				,						
新面位置		,								
	名稱及號數	式	樣 B	と質	科	钕			推	零點高
	基本水尺P;~P,	直	立	木	尺	在亮甲山村下籍	子屯東,-	卡龙河左岸。		93.00公
水尺說明										
	* *	標	準	基		位				高
	B. M. 1	假			定	在亮甲山村下窪子	屯東,官山	」坡下,公路南約	10公尺,係埋設鐵管。	100.000公
水準基點	B. M. 2	假			定	在本站氣象場內	,係利用2	公尺地温地管。		100.326公
水位觀測 情 彩	1								乃分 6 時、18時兩ヲ 次,並觀測冰厚、氣	
流量測験 情 彩										
含沙量面 驗 情 彩										

亮甲山水位站 1951年位置圖

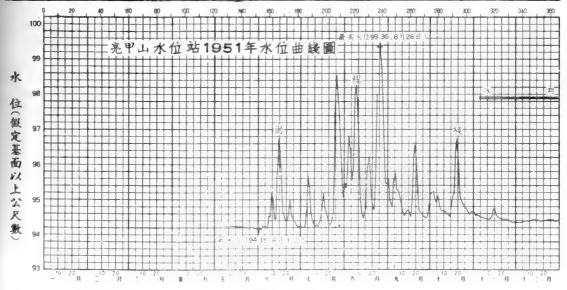


亮甲山水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省舒蘭縣亮甲山村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	三月	四	月	五	月	六 丿	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	,							94.16 94.17 94.21 94.25 94.24		94.21 94.20 94.20 94.31 94.87	95.44 95.53 95.85 96.80 96.32	95.58 94.98 94.87 94.78 95.56	95.15 95.16 95.23 95.01 94.92	94.60 94.55 94.56 94.54 94.52	94.35 94.35 94.34 94.34 94.36
	6 7 8 9						94. 94. 94. 94.	25 24	94.21 94.19 94.53 94.50 95.19		95.66 95.33 94.66 94.41 94.30	95.55 95.81 97.92 98.26 97.80	95.73 95.27 95.28 95.10 94.87	95.09 94.92 94.76 94.67 94.68	94.51 94.49 94.48 94.47 94.45	94.38 94.40 94.40 94.38 94.38
1	.1 .2 .3 .4						94. 94. 94. 94.	23 22	94.99 94.45 94.44 95.77 96.74		94.25 94.27 94.24 94.33 94.50	96.30 95.06 94.62 94.47 94.55	94.70 94.56 94.55 94.65 94.69	94.67 94.64 94.59 94.55 94.52	94.44 94.46 94.46 94.54 94.73	94.40 94.43 94.44 94.43
1	.6 .7 .8 .9						94. 94. 94. 94.	22 22 22	96.36 95.20 94.63 94.50 94.41		94.81 95.18 94.75 94.65 94.45	94.73 95.92 96.23 95.74 94.99	94.64 94.50 95.03 96.13 96.56	94.80 95.07 95.17 96.42 96.72	94.74 94.55 94.49 94.47 94.45	94.44 94.40 94.39 94.39 94.40
2 2	12 13 14 15						94. 94. 94. 94.	20 2 0 20	94.41 94.57 94.97 94.55 94.45		94.30 94.29 94.47 94.62 97.39	94.72 94.72 95.63 98.02	96.09 95.17 94.67 94.62 94.59	95.91 95.17 95.00 94.86 94.84	94.43 94.44 94.43 94.44 94.43	94.40 94.41 94.43 94.44 94.41
2 2 2	6 7 8 9 0						94. 94. 94. 94. 94.	21 19 18 18	94.40 94.29 94.25 94.23 94.22		98.53 98.21 97.42 96.63 95.87 95.07	99.36 98.73 97.90 96.47 95.47 95.45	94.51 94.50 94.48 94.54 94.86	94.75 94.69 94.62 94.59 94.64 94.64	94.40 94.37 94.34 94.34 94.36	94.43 94.43 94.39 94.38 94.40 94.42
平	均						_	_	94.65		95.11		95.00	94.98	94.48	94.40
散	高					•	(94.	25)	96.93		98.55	(99.36)	96.58	96.85	94.81	94.44
H	期						(7)	15	1	26	(26)	20	20	15	13
最	低						94.	17	94.15		94.20	94.35	94.45	94.51	94.32	94.34
B	期						29		1		1	14	17	15	28	3
杂	年	統計	最高水位	99.36		8月	26日		最低水	位(94.15)	(6月	1日)	水位較差	(5.21)	
_	-	et 11	平均水位			中水位			最高	月	平均水位	95.11	7月 最	低月平均才	k位(94.40	(12 月)
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 月	日	封列	東日期	F	日	解》	東日期	月日子	≧部融冰日	期月	日 對凍天	表數
統	計	今 冬	開始結冰	日期 11月	5日	封》	東日期	11月	23日							
附		鮭														
符		競	() 5	マ準數値	11.4	告冰	1.5	封凍	• 行	凌						



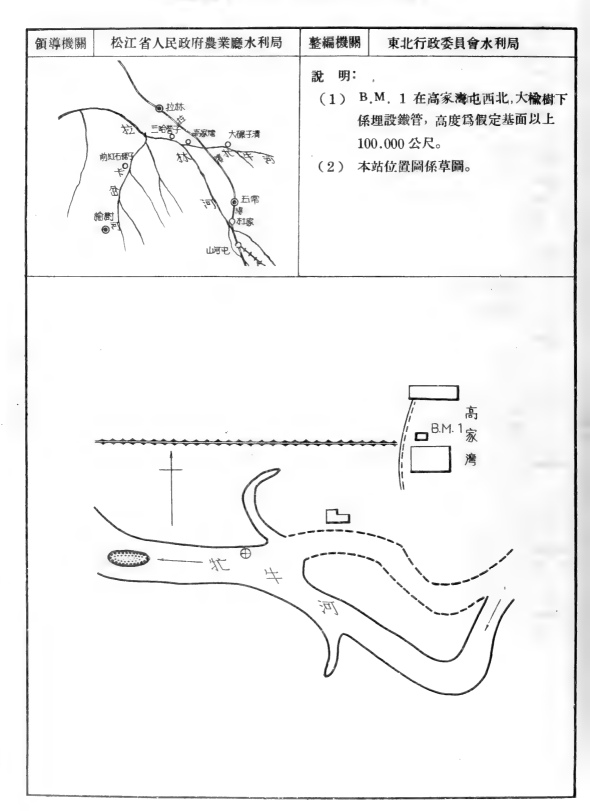


松花江流域拉林河水系牤牛河

高家灣水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	子農業廳	水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	松江省拉林縣營	城村高	家費屯		東程	: 126°54′	北韓: 4	5°08′
受水面積					-			
侧站沿革	本站於1951年 6	月由杜	江省人民	政府農業廳水利	局設立,			
測驗項目	水位、天空狀况	0						
流量段及 附近河流 彩 勢								
斯面位置				,				
	名稱及號數	式樣	及質料	位			置	零點高度
	基本水尺Pi~P。	直立	木尺	在高家灣屯西	南約500公尺	,牤牛河右岸。		94.00公尺
水尺說明								
	號數	標準	基面	位			洒	高 度
	B. M. 1	製	定	在高家灣屯西	化,大榆樹下	係埋設鐵管。		100.000公尺
水準基點								
水位觀測 情 形	7月1日至11月	30日毎日	日分6時、	,18時兩次觀測。	12月1日以	後每日只觀測10	時結冰水位一等	、並觀測冰厚。
流量測驗 情 形								
含沙量剛 職 情 形								
附 註								

高家灣水位站 1951年位置圖



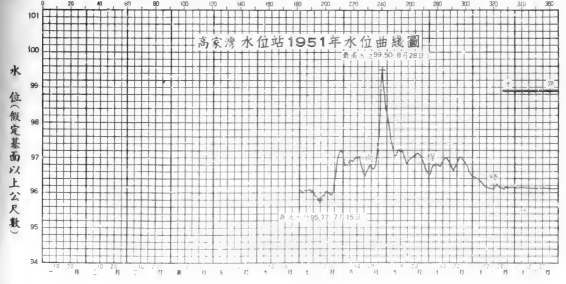
松花江流域拉林河水系拉林河

高家灣水位站 1951年逐日平均水位表

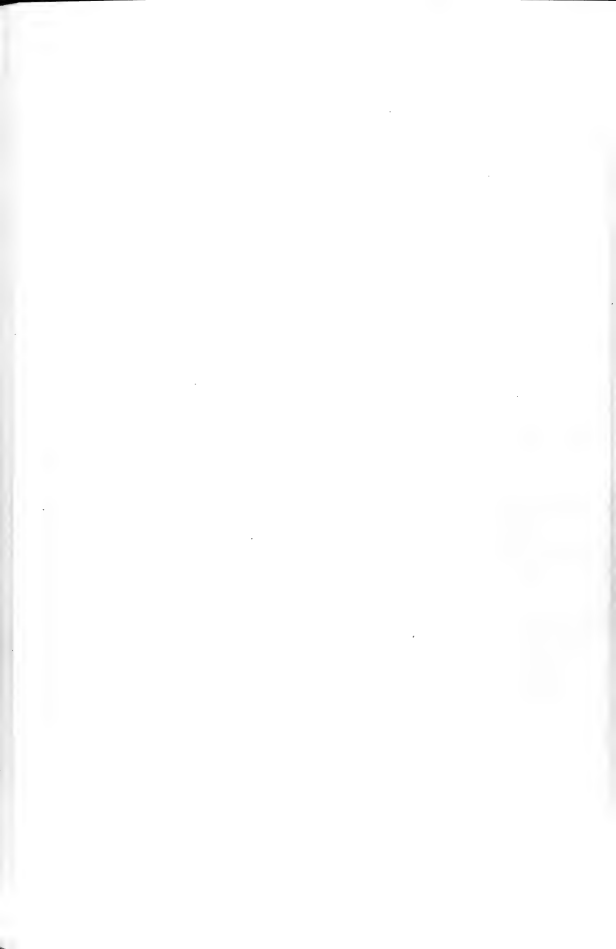
松江省拉林縣舊城村高家灣屯

(假定基面以上公尺數)

月	一月	二月	Ξ	月	29	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											96.07 96.04 95.99 96.03 96.05	96.88 96.78 96.80 96.87 96.92	98.10 97.86 97.55 97.40 97.22	96.51 96.58 96.72 96.77 96.78	96.47 96.45 96.43 96.40 96.35	96.14 96.14 96.14 96.14 96.14
6 7 8 9											96.05 96.08 96.08 96.03 96.05	96.23 96.89 96.92 96.96 97.02	97.05 97.05 97.14 97.22 97.18	96.80 96.78 96.75 96.75 96.86	96.31 96.27 96.24 96.19 96.15	96.14 96.13 96.13 96.13 96.13
11 12 13 14											95.92 95.89 95.83 95.81 95.78	96.98 97.04 96.84 96.71 96.55	97.19 97.15 97.02 96.91 96.83	96.92 96.97 96.98 96.93 96.89	96.14 96.12 96.11 96.11 96.10	96.13 96.13 96.13 96.12 96.12
16 17 18 19					-						95.83 95.92 95.90 96.04 96.03	96.48 96.58 96.64 96.74 96.78	96.91 96.95 96.99 97.00 97.04	96.74 96.68 96.64 96.69 96.74	96.10 96.19 96.23 93.18 96.14	96.12 96.12 96.12 96.13 96.13
21 22 23 24 25											95.99 95.95 95.92 95.99 96.21	96.69 96.67 96.71 96.89 97.35	97.06 97.10 97.11 97.07 97.02	96.88 96.97 97.00 96.96 96.93	96.13 96.13 96.09 96.18 96.14	96.13 96.13 96.13 96.12 96.12
26 27 28 29 30											96.49 96.81 97.05 97.18 97.20 97.14	97.72 99.04 99.49 99.02 98.71 98.37	96.89 96.81 96.66 96.59 96.55	96.87 96.80 96.74 96.61 96.55 96.49	96.14 96.15 96.15 96.16 96.15	96.12 96.12 96.12 96.12 96.12 96.12
均						,					96.17	97.19	97.09	96.78	96.20	96.13
高											97.20	99.50	98.12	97.00	96.48	96.14
JU]											30	28	1	23	1	1
低											95.77	96.45	96.54	9€.48	96.04	96.12
期											15	16	30	31	23	14
年	維計	最高水位	99.50		1	3 月:	28日		最低	水位	(95.77)	(7月	15日)	水位較差	(3.73)	
4	就 計	平均水位			r‡	水位			最	高月	平均水位	97.19	8月最	低月平均2	火位(96.1	3) (12月)
期	去冬今春	開始結冰	日期	月	В	封西	東日期	F	1 8	解	東日期	月日	2部融冰日	期月	日 封凍7	を敷
Bt -	今 冬	開始結冰	日期コ	11月2	22 🗒	封沙	東日期	12 /	18							
	胜															
-	披	():	欠準數	値	11.4	吉冰	1	封凍	•	行陵						
Q	0 20	40	欠単数	80	100	-	20	封凍	160	行夜		270 24	260	280 300	320	34



松水 240

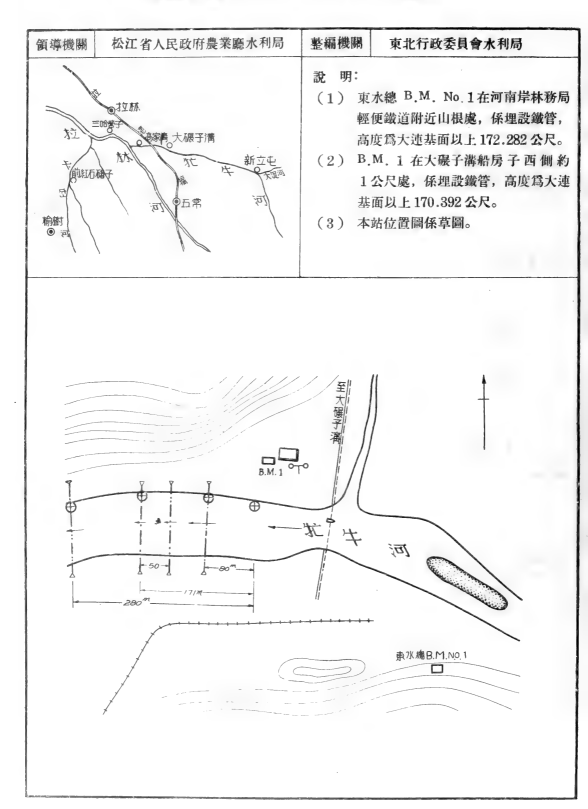


松花江流域拉林河水系牤牛河

大碾子溝水文站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	子農業廳水利	局		整編機關	東北行政委員會	7水利局	
侧站地點	松江省拉林縣大	碾子溝			東輕	: 127°05′	北韓:	45°07′
受水面積	6,300平方公里	(約)						
網站沿革				水司理水調查慶舒 50年8月由松江省				司理水 調 査 處 係
測驗項目	水位、洗量、降	水量、蒸發	量、	氣溫、風向、風邊	5、地温、地	也面狀態、天空狀	况、天氣状態)
流量段及 附近河流 彩 勢	流路分歧屈曲,	僅流量段二	三百	公尺間較順直規劃	8, 右岸為語	高崖,左岸爲平地	2,距河邊三百	餘公尺有山,
新面位置				後斷面在基本水內 下斷面在流遠後開			徐芹標上斷面,	在流速儀斷面_
	名稱及號數	式樣及質	料	位			13	等點高月
	基本水尺P,~P。	直立木	尺	在牤牛河右岸大	、碾子溝渡口	1附近。		163.00公万
£ 173.005.000	流量段水尺 C _i	直立木	R	在基本水尺下游	180 公尺,	忙牛河右岸。		163.00公斤
水尺影明	比降上水尺 Su	直立木	尺	在基本水尺下游	180公尺,有	· 牛河右岸。		163.00公人
4	比降下永尺 Sta	直立木	尺	在基本水尺下游	280 公尺,	忙 牛河右岸。		163.00公斤
	號 數	標準基	面	位		`	置	高朋
	東 水 總 B, M, No, 1	大	連	在河南岸林務局	輕便鐵道附	讨近山根處,係埋	設鐵管。	172-282公方
水準差點	B, M. 1	大	連	在大碾子溝船房	子西儞約1	L 公尺處, 係埋設	鐵管。	170.392公力
木位親倒 情 形	温。3月31日至 11月12日毎日分 11月30日毎日仍 日以後毎日只觀	6月30日每 6時、18時 分6時、18時 測10時結冰:	日分配大师	18時兩次觀測, 6時、18時兩次觀 別測。11月13日至 欠觀測,於10時加 一次,並觀測冰厚	測,7月1 11月23日每 測結冰水位 、氣温、力	日至9月10日每日改分6時、14亿一次,並觀測冰 《温、冰温。	日每小時觀測- 時、18時三次 厚、氣溫、水流	一次, 8 月11日至 克測。11月24日至 温、沐温。12月 1
議量問驗 情 形								
含沙量湖	未測含沙量。							
附 註	(2)本年5月20	日矯正水尺	, P.	,本年5月20日1 誤差+0.577公尺 月20日6時止,普	, 根據水位	變化看, 水尺無	原若上外现象,	多係設站時引測

大碾子溝水文站 1951 年位置圖

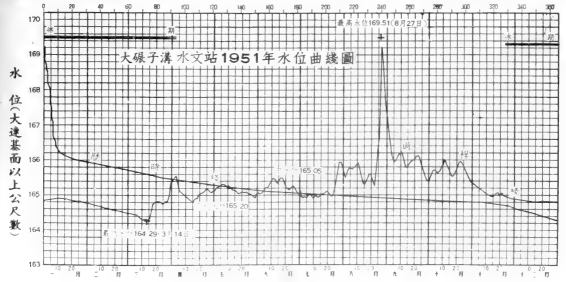


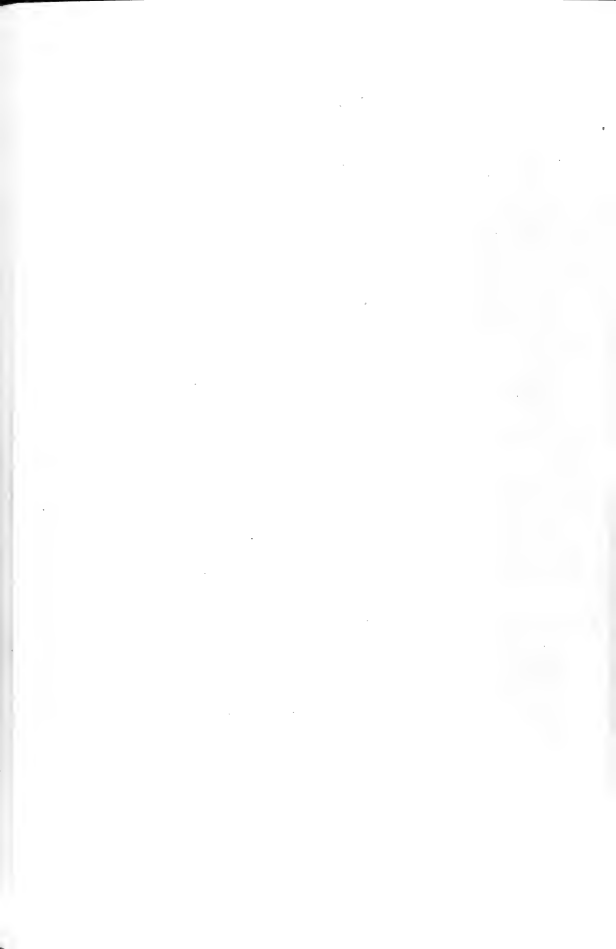
大碾子溝水文站 1951年逐日平均水位表

松江省拉林縣大碾子溝

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1	164.84	164,76	164.49	165.42	165.12	165.07	164.98	165.64	167.16		-	
	1 2 3 4 5	184.85 164.85	164.75 164.74	164.48	165.48	165.18	165.04	164.95	165.50	166.88	165.42 165.53	165.33 165.32	164.88
	4	164.87	164.73	164.47	165.55	165.23 165.24	165.05 165.07	164.92 164.96	165.62 165.72	166.51	165.64 165.70	165.28 165.25	164.88
	6	164.87	164.72	164.46	165.38	165.26 165.30	165.13	164.93	165.77	166.01	165.70	165.21	164.87
	7	164.88	164.69	164.44	165.10	165.30	165.21	164.94 165.02	165.77 165.74	165.95 165.99	165.68	165.17 165.14	164.86 164.86
	9	164.89 164.89	164.69 164.68	164.39	165.06 165.04	165.28 165.25	165.22 165.28	165.04	165.78 165.83	166.06 166.14	165.66 165.70	165.12 165.09	164.86 164.85
1		164.89	164.66 164.66	164.32	164.99	165.25 165.26	165.39	164.91	165.87	166.20	165.82	165.05	164.84
1 1 1 1 1 1 1	2	164.90	164.64	164.32	164.93	165.22	165.47 165.48	164.95 164.97	165.92 165.88	166.21 166.14	165.86	165.03 165.01	164.84 164.83
1	4	164.90 164.90	164.64	164.31	164.87 164.86	165.18	165.45 165.38	164.94 164.93	165.71 165.49	165.96 165.81	165.94 165.80	164.99 164.98	164.82 164.81
		164.90	164.62	164.31	164.84	165.15	165.33	164.97	165.33	165.80	165.72	164.97	164.81
1 1 1 2	7	164.88	164.61 164.60	164.33 164.50	164.84 164.89	165.12	165.40 165.49	165.01	165.30 165.41	165.87 165.92	165.60 165.54	164.98 165.03	164.82 164.82
1	8	164.87	164.59 164.58	164.73 164.79	164.90 164.92	165.04 165.05	165.49 165.41	165.04	165.49 165.57	165.95 165.97	165.54 165.58	165.07 165.06	164.83 164.83
		164.85	164.57	164.81	165.02	165.06	165.29	165.10	165.60	166.00	165.65	164.99	164.83
2	2	164.84	164.56	164.82 164.83	165.05	165.10 165.08	165.20	165.06	165.49 165.35	166.04 166.10	165.79 165.91	165.01 165.06	164.83
2	3	164.83 164.82	164.53 164.53	164.82	165.08	165.08	165.14 165.18	164.97 164.96	165.27 165.66	166.12 166.06	165.95 165.94	164.97	164.83
2		164.82	164.52	164.76	165.16	165.05	165.24	165.11	166.30	165.94	165.86	164.96 164.95	164.83
2	6	164.82 164.81	164.51	164.78 164.81	165.17 165.15	165.04 165.02	165.25	165.30 165.60	166.65 168.11	165.78 165.62	165.77 165.67	164.93 164.92	164.83
2	8	164.80	164.49	164.82	165.09	165.00	165.14	165.82	169.23	165.56	165.56	164.91	164.82
3	0	164.78 164.77		164.81 164.97	165.08 165.12	164.98 164.92	165.07 165.04	165.93 165.93	168.55 167.97	165.45	165.48 165.42	164.90 164.89	164.82 164.82
3		164.76		165.34		165.03		165.83	167.54		165.36		164.81
平	均	164.85	164.62	164.60	165.09	165.13	165.25	165.13	166.10	166.03	165.69	165.05	164.84
散	高	164.90	164.76	165.36	165.56	165.32	165.50	165.96	169.51	167.34	166.00	165.33	164.88
H	期	11	1	31	4	6	17	30	27	1	12	1	1
最	低	164.76	164.49	164.29	164.83	164.90	165.02	164.88	165.25	165.39	165.35	164.89	164.81
H	期	31	28	14	15	30	30	10	23	30	31	30	14
全	年	統 計	最高水位		8月	27日	最低水位	164.29	3月	14日	水位較差	5.22	
-		450 (2)	平均水位	165.20	中水位	165.05	最高	月平均水位	166.10	8月 歳	低月平均万	k位 164.0	50 3月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	7日 對	東日期 11月	12日 第	平凍日期 3	月30日 4	全部融冰日	期 4月3	日 封凍フ	E數 138
統	計	今 冬	開始結冰	日期月	一日 對為	東日期 11月	24日						
								《 水位變化》	盾,水尺無	顯著上昇現	兼,多保	设站時引測	錯誤。故
附		註	本年自1	月1日起至	5月20日	6 時止,普	加0.58公)	尺改正。					
符		號	結冰	封凍									
	-	0 20	40	SD , 80	, 100 , 12	20 , 140 ,	160 , 18	0 200	220 240	280	2907 . 300	320	340 380



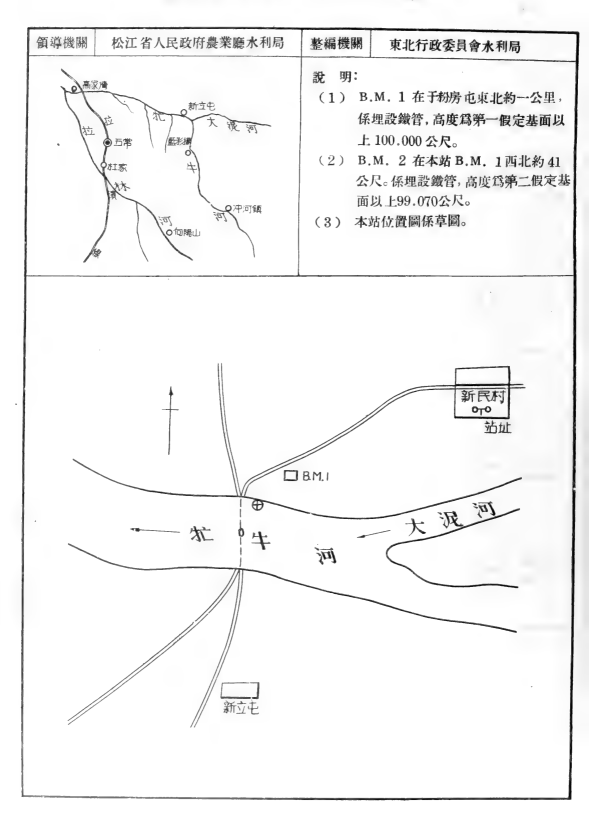


松花江流城拉林河水系牝牛河

新立屯水位站1951年說明表

值導機關	松江省人民政府	并農業	廳刀	水利	局		整編機關	東北行政委員會	水利局		
测站地點	松江省五常縣新	方力.电					東經	: 127°29′	北韓: 4	5°01′	
受水面積								The state of the s			
獨站沿革								F10月至1945年由 F9月由松江省人			1.倾词
測驗項目	水位、降水量、	蒸發	量、	氣	温、	風向、 風力、北	也温、地面状	態、天空狀况、ヲ	三氣狀態。		
流量段及 附近河流 参											
斯面位置											
	名稱及號數	式	樣及	2 質	料	位			i <u>a</u> l	零點	高度
	基本水尺P,~P.	直	立	木	尺	在新立.屯北,	牤牛河右岸。)		93.00	公尺
水尺說明					•						
	號 數		準			位				高	度
	B. M. 1		=					係埋設鐵管。 日		99.070	
水準基點	, m, 2	7.			~~	在本知D. NL	1 124/2/1/2	、尺,係埋設鐵管	0	00.010	
水位観測 情 形	、温。3月27日至 次觀測。8月8 11日至11月17日	4月日至	30日 8月 仍分	每 24 6	日分日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	6 時、18時兩次 日觀測十三次至 18時兩次觀測。	、觀測。 5 月無 十九次不等。 11月18日至1	制結冰水位一次, 無記録。6月1日 ×月25日至9月 1月30日毎日改分 量、水温、冰温。	至8月7日每日	日分6時、18 寺觀測一次,	時期
流量測驗 情 形											
含沙量湖											
			14 5					公尺,兩零點高所 分開整編,分別用			

新立屯水位站 1951年位置圖

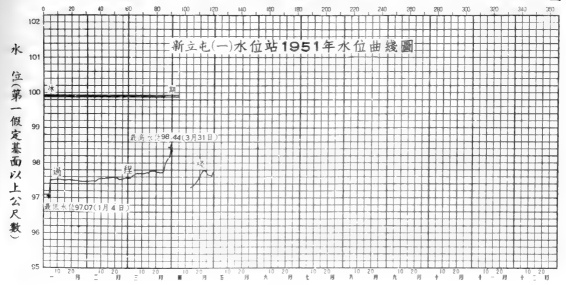


新立屯(一)水位站 1951年逐日平均水位表

松江省五常縣新立屯

(第一假定基面以上公尺數)

	13						_												_	
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	Л	月	九	月	+	月	+-	一月	+	二月
	1 2 3 4 5	97.08 97.09 97.08 97.07 97.50	97.47 97.48 97.48 97.48	97.56 97.56 97.61 97.64 97.68	98.34															
,	6 7 8 9	97.50 97.50 97.51 97.51 97.51	97.47 97.48 97.54 97.54 97.54	97.69 97.71 97.69 97.69 97.69																
	11 12 13 14	97.51 97.51 97.51 97.50 97.50	97.54 97.54 97.54 97.56 97.56	97.69 97.69 97.71 97.71 97.71	97.29 * 97.33 *															
	16 17 18 19	97.49 97.50 97.50 97.50 97.50	97.57 97.57 97.58 97.57 97.59	97.76 97.76 97.76 97.76 97.78	97.35 # 97.38 # 97.45 # 97.50 # 97.59 #															
2	21 22 23 24 25	97.50 97.49 97.49 97.49 97.48	97.59 97.52 97.51 97.53 97.54	97.73 97.73 97.71 97.72 97.72	97.63* 97.69* 97.77* 97.79* 97.73*															
24 54 53	26 27 28 29 10	97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47	97.55 97.55 97.56	97.76 97.99 98.04 98.08 98.16 98.39	97.67 ± 97.66 ± 97.63 ± 97.72 ±															
平	均	97.44	97.53	97.77													_			
榖	高	97.51	97.59	98.44	(98.34)															
日	期	8	20	31	(1)															
榖	低	97.07	97.47	97.55	(97.28)											Ť				
H	期	4	1	1	(14)															
4	年	統計	最高水位	(98.44)	(3月	31日)	最低	水位	97.07	7]	月	4 日		水位	較差	(1.	37)		
	_	er ni	平均水位		中水位	ż ——	- #	高月	平均才	k位	(97.7	77)	(3月)) 最	低月2	平均水	位	97.4	1	1月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11 月	4日 封	東日期 11	月14 日	解	凍日期	3 .	月27 日	3 3	部融	冰日	期 4	月51	B :	財凍	三數:	.43
粧	計	今 冬	開始結冰				月日													
101		胜	名	用新立屯	(6月後,) (一) 、() 採用臨時水	二) 公備。									之。	本年責	[料,	分開	整編	, 站
符		姚	※可疑1	改値 () 欠準	敵値	結冰		封凍		• 行陵									
	(0 20	, 40 , 6	0 80	100 42	2D , 140	160	180	200	,	220	240	, 20	30 ,	290	300	32	0	340	360



松水 --251

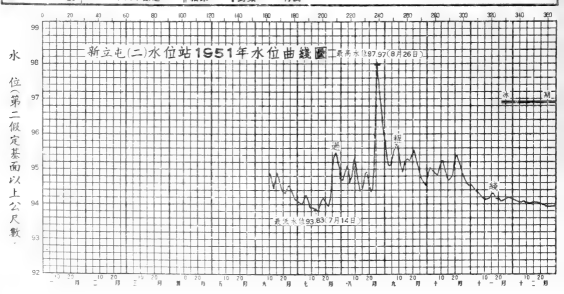
松花江流域拉林河水条牤牛河

新立屯(二)水位站 1951年逐日平均水位表

松江省五常縣新立屯

(第二假定基面以上公尺數)

H	月		月	=	月	===	月	70	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
4	3												_	94.07 94.05 94.02 94.00 94.09	94.71 94.71 94.84 94.98 95.09	95.64 95.32 95.12 95.10 95.12	94.77 95.00 95.04 94.99 94.95	94.53 94.50 94.43 94.38 94.34	94.13 94.12 94.12 94.08 94.07
10	7												_	94.25 94.26 94.13 93.94 93.90	94.89 94.63 94.78 95.12 95.30	95.30 95.51 95.69 95.71 95.61	94.91 94.87 94.84 94.94 95.14	94.31 94.25 94.20 94.17 94.15	94.06 94.04 94.07 94.07 94.06
13 13 14 15	2											94.8 94.7 94.5 94.4	7 3 €	93.90 93.88 93.86 93.84 93.84	95.14 94.89 94.58 94.38 94.39	95.35 95.09 94.93 95.04 95.21	95.21 95.22 95.08 94.91 94.76	94.14 94.14 94.14 94.16 94.21	94.04 94.03 94.03 94.03 94.04
19 19 20	7											94.8 94.8 94.6 94.4	3 4 7	93.88 94.02 94.13 94.18 94.11	94.47 94.64 94.89 94.92 94.67	95.27 95.29 95.25 95.28 95.39	94.69 94.71 94.77 94.87 95.20	94.30 94.30 94.21 94.15 94.15	94.04 94.04 94.03 94.03
2:	3											94.3 94.3 94.3 94.3 94.3	13	94.00 93.98 93.97 94.13 94.82	94.47 94.36 94.42 95.10 96.34	95.54 95.48 95.32 95.14 94.90	95.39 95.38 95.28 95.16 95.01	94.14 94.08 94.08 94.10 94.12	93.99 93.98 93.98 93.93 93.93
20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 8											94.4 94.2 94.2 94.1	21	95.18 95.42 95.45 95.35 95.13 94.73	97.78 97.58 97.14 96.81 96.42 96.05	94.77 94.70 94.62 94.56 94.54	94.88 94.75 94.68 94.59 94.56 94.54	94.15 94.18 94.16 94.16	93.92 93.92 93.93 93.93 93.93
平	均												_	94.27	95.24	95.19	94.94	94.22	94.02
最	髙											(94.9	90)	96.46	.97.97	95.74	95.43	94.53	94.13
8	期											(16)	27	26	1	21	1	1
最	低											(94.)	(0)	93.83	94.35	94.54	94.53	94.08	93.92
日	期										-	(29)	14	14	30	31	22	26
全	年	粧	=1.	最高	水位	97.9	7		8月	28日		最低	水位	(93. 8 3)	(7月	14日),	水位較差	(4.14)	
王	4	49C	計	平均	水位	_		Ħ	中水位	7. —		- 掲	高月	平均水位	95.24	8月 最	低月平均	水位 (94.0	2) (12月)
冰	期	去冬	今春	開始	結冰	日期	月	日	對?	東日期)	1 8	解	凍日期	月日	全部融冰日	期月	日 封東	天數
統	計	今	冬			日期				東日期									
附			註	本年新立	5月屯(前及(一)、	5月後(二	E, 水(I) 公(位所 物。	根據之	基面	不一致	, 故	用第一第	二假定基面	這別之 。 4	4年資料,	分開整編,	站名用
符			验	()	欠游1	比值	12	結冰		数数	7 4	行	b					
-	-		-			~ (¬,)	in res	- 11	THE VI	-	77.7	-	116				280 300		340 36



松花江流域拉林河水系牤牛河

蘭彩橋水位站1951年說明表

領導機關	松江省人民政府	于農業廳 力	k利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
測站地點	松江省五常縣當	形橋			東經	: 127°32′	北韓:	14'54'
受水面積								
測站沿革	本站於1951年7	月由松江	工省人民	政府農業廳水利	局数立。			
測職項目	水位、降水量、	蒸發量、	地軍狀	態、天字默况。				
流量段及 附近河流 彩 勢			,					
断面位置								
	名稱及號數	式樣及	質料	位			置	零點高度
	基本水尺Pi~P,	直立	木尺	在關彩橋東,	化牛河左岸。			97.00公尺
水尺說明			,					
	號 數	標準	基面	位				高 度
水準基點	В. М. 1	假	定	在蘭彩橋東門	外荒道北,船	沿家子之正北,保	7. 埋設 缴 管。	100.000公尺
水位製制 情 彩	7月1日至11月	30日毎日	分6時、	18時兩次觀測。	12月1日以	後每日只觀測10	時結冰水位一次	,近视沙川水學。
流量測驗 情 形								
含沙量测量情形								
附註								

蘭彩橋水位站 1951年位置圖

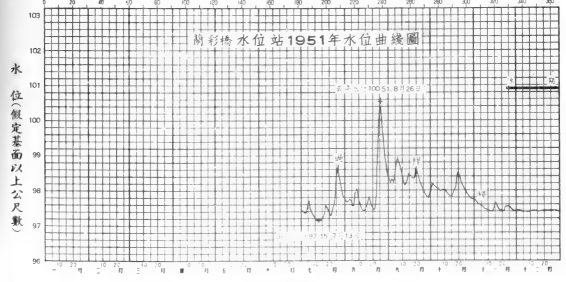
領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
• 大碟子	新空电大泥河	家主定法	M. 1 在蘭彩橋東門外荒道北,船子之正北,係埋設鐵管,高度爲假 法面以上 100.000 公尺。 站位置圖係草圖。
	蘭彩橋	B.M.1	

蘭彩糯水位站1951年逐日平均水位表

松江省五常縣蘭彩橋

(但完非而以下公尺數)

			が料料	,														IDC AL	-17 JM4	以上公尺	A-4 /
1	月	一 月	二月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
3 4 5												97 97 97	.41 .59 .33 .36 .66	97. 97. 97. 97. 97.	67 70 74	98. 98. 98. 98.	22 34 23	98. 98. 98. 98.	19 14 11	97.74 97.69 97.65 97.61 97.60	97.42 97.44 97.43 97.40 97.39
10												97 97 97	.70 .46 .34 .27	97. 97. 97. 98. 97.	55 92 03	98. 98.	95	98. 98. 97. 98. 98.	01 99 01	97.56 97.52 97.49 97.47 97.45	97.39 97.40 97.39 97.38 97.38
13 13 14 14												97 97 97	.18 .15 .16	97. 97. 97. 97.	52 45 41	98 98 98	.30 .15 .19 .34 .46	98. 97. 97. 97.	94 90 85	97.42 97.41 97.40 97.41 97.54	97.42 97.43 97.42 97.41 97.41
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	3					,						97 97 97	.21 .30 .58 .51	97. 97. 97. 97.	66 81 64	98 98 98	.42 .41 .34 .35		.99	97.64 97.54• 97.46 97.42 97.40	97.38 97.40 97.40 97.42 97.42
2:	3											97 97 97	.30 .30 .51 .60	97. 97. 97. 98. 100.	45 89 93	98 98	.55 .37 .23 .12	98 98 98	.45 .26 .16 .09	97.40 97.40 97.54 97.54 97.53	97.42 97.42 97.41 97.41 97.41
20 20 30 30 30 30	7 B 9											98 98 98 97	.51 .72 .41 .16 .90	99. 99. 99. 98. 98.	.95 ⊕ .52 .11 .73	97 97 97	.95 .88 .83 .77 .88	97 97 97	.94 .89 .82 .77 .75	97.51 97.47 97.43 97.40 97.40	97.41 97.42 97.42 97.41 97.40
平	均											97	.55	98.	.09	98	.31	98	.02	97.50	97.41
散	高											98	.79	100.	51	98	.95	98	.60	97.74	97.44
日	期											2	7	26	5		7	20	0	1	2
胜	低											97	.15	97.	40	97	.76	+	.74	97.39	97.38
B	期											1	3	14	1	2	9	30	0	21	9
全	年	粧 計	最高水		.51		8月	26日		1		(97				13日)	水化	立較言	色 (3.36)	
			平均水	T			中水	ž. –		- 1	设高,	月平月	与水位	98.3	31	9,5	根	低月	平均	水位 (97.4	1) (12)
冰	期	去冬今春	開始結	冰日期	<i>F</i>	日	封	東日期	<u> </u>	月日	师	平東日	期	月	日 :	全部	总冰日	期	月	日 封東	天數
統	計	今 多	開始結	冰日期	11)	24日	封	凍日期] 11	月 27 日											
附		胜																			
符		號	⊕押	主數值	() 欠單	數值		結冰		對	凍	• 行	麥						
水	103		40	50	80	100		彩橋	水	位立		95	1年	次1	立由		280	290	30	0 320	340 3





松花江流域拉林河水系牤牛河

沖河鎖水位站1951年說明表

松江省人民政府	有農業廳 力	k 利局	10	編機關	東北行政委員會	水利局		
松江省五常縣系	5旬子村			東裡	: 127°43′	北韓: 4	4°42'	
								領導
水位、降水量、	蒸發量、	地面狀	態、天空狀況。					
		,						
名稱及號數	式樣及	質料	位			tht.	零點和	k KE
基本水尺 P1~P2	直立	木尺	在亮甸子村西,牤	牛河右岸	¥o		25.476	公尺
1		,						
姚 數	標. 準	基面	位				高	度
B. M. 1	假	定	在本站水尺東南約	7150公尺	,牤牛河右岸,	係埋設鐵管。	100.000	
B. M. 2	假	定	在本站氣象場內,	係埋設	管。		101.373	公尺
							2月10日毎日	改分
	松江省五常縣。 本站於1944年((1946年無記錄 水位、降水最、	松江省五常縣亮甸子村 本站於1944年 6 月由傳 (1946年無記錄)。 194 水位、降水最、蒸發量、 水位、降水最、蒸發量、 基本水尺P,~P。 直 立 號 數 標 準 B. M. 1 假 B. M. 2 假	本站於1944年 6 月由傷交通部理(1945年無記錄)。1945年抗戰水位、降水最、蒸發量、地面狀水位、降水最、蒸發量、地面狀態本水尺P~P。 直 立 木 尺	松江省五常縣亮甸子村 本站於1944年 6 月由偽交通部理水司理水調查處設式 (1945年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測,1951年 水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀况。 基本水尺P ₁ ~P ₂ 直 立 木 尺 在亮甸子村西,松 數 標 準 基 面 位 B. M. 1 傻 定 在本站水尺東南約 B. M. 2 傻 定 在本站氣象場內,	松江省五常縣亮甸子村 東極 本站於1944年6月由僑交通部理水司理水調査處設立,1944年(1946年無記錄)。1945年抗戰勝利後停測,1951年7月由和 水位、降水量、蒸發量、地面狀態、天空狀况。 基本水尺P,~P。 直 立 木 尺 在亮甸子村西,牤牛河右走。	松江省五常縣恋甸子村 東穩: 127°43′ 本站於1944年6月由傷交通部理水司理水調查廳設立,1044年6月至1946年6(1946年無記錄)。1945年抗散勝利後停測,1951年7月由松江省人民政府對水位、降水景、蒸發量、地面狀態、天空狀况。	松江省五常縣亮甸子村 東經: 127°43' 北韓: 4 本站於1944年 6 月由傷交通部理水司理水調養處設立, 1044年 6 月至1946年由傷交通部理水形 (1946年無記錄)。1945年抗戰縣利後停測,1951年 7 月由松江省人民政府農業雖水利局復訂水位、降水景、蒸發量、地面狀態、天空狀況。 2 稱及號數 式樣及質料 位 置 基本水尺P~P。 直 立 木 尺 在亮甸子村西,牤牛河右岸。 號 數 標 準 基 面 位 置 在本站水尺東南約150公尺,牤牛河右岸,係埋設鐵管。 B. M. 1 假 定 在本站氣象場內,係埋設鐵管。	全部

沖河鎮水位站 1951年位置圖

領導機關	松江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
五常 会社家 液 液	大学の同時上ででは、「では、「では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、」では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、「では、」では、「では、」では、「では、「では、」では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	尺 (2) B. 管 尺	M. 1 在本站水尺東南約150公, 花牛河右岸,係埋設鐵管,高度假定基面以上100.000公尺。 M. 2 在本站氣象場內,係埋設鐵,高度爲假定基面以上101.373公。 站位置圖係草圖。
	THE B.M.	亮甸 B.M.2	子村

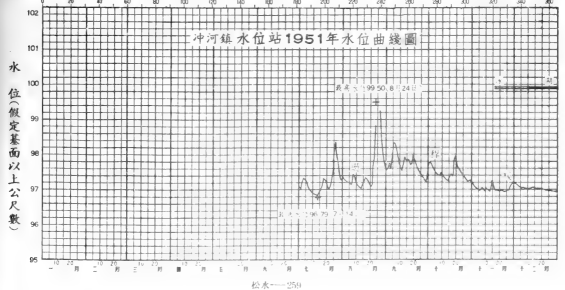
松花江流域拉林河水条牝牛河

沖河鎮水位站 1951年逐日平均水位表

松江省五常縣亮甸子村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一月	=	月	Ξ	月	[20]	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5												97.07 97.01 97.22 97.33 97.29	97.35 97.27 97.26 97.23 97.20	97.56 97.62 97.75 97.57 97.91	97.74 97.79 97.73 97.62 97.53	97.17 97.11 97.08 97.05 97.02	97.19 97.16 97.12 97.09 97.07
10													97.22 97.07 97.02 96.96 96.92	97.17 97.15 97.44 97.40 97.25	98.33 98.32 98.13 97.92 97.73	97.47 97.43 97.41 97.39 97.46	96.98 96.97 97.05 97.02 96.96	97.03 97.05 97.03 97.02 97.03
13 14 15 15	2 3 4 5												96.86 96.86 96.84 96.81 96.89	97.14 97.08 97.05 97.03 97.13	97.60 97.53 97.68 97.92 97.81	97.39 97.34 97.29 97.26 97.24	97.03 97.00 96.96 96.99 97.25	97.02 97.02 97.05 97.06 97.05
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8						,						96.98 97.06 97.32 97.29 97.21	97.19 97.33 97.31 97.18 97.12	97.85 97.82 97.70 97.74 97.98	97.37 97.43 97.38 97.88 97.94	97.07 96.97 96.99 96.98 96.96	97.04 97.04 97.04 97.04 97.02
2:	3												97.05 97.01 97.07 97.33 97.83	97.08 97.15 97.82 98.83	97.84 97.71 97.60 97.52 97.45	97.70 97.60 97.52 97.43 97.46	96.96 96.99 96.94 96.93 96.96	97.01 97.00 96.98 96.97 96.98
26 26 26 30 31	3												98.26 98.31 97.85 97.49 97.29 97.27	99.24 98.49 98.09 97.83 97.67	97.39 97.34 97.27 97.23 97.33	97.38 97.32 97.27 97.23 97.25 97.22	96.99 96.98 97.08 97.14 97.19	96.97 96.97 96.95 96.95 96.93
平	均							,					97.23		97.71	97.47	97.03	97.03
敗	高												98.44	(99.50)	98.42	98.04	97.26	97.20
8	期												26	(24)	6	19	15	1
靴	低												96.79	97.03	97.23	97.20	96.90	96.93
B	期												14	14	29	31	24	30
소	年	統計	最高	水位	(99	.50)		(8月2	(4 日)		最低	水位	(96.79)	(7月	14日)	水位較差	(2.71)	
3,	~	AC RI	平為	水位			P	中水位	<u> </u>		1	上高月	平均水值	(97.71)	(9月) 最	低月平均才	水位 (97.0	3) (11)
冰	期	去冬今春	開始	给特体	日期	月	B	封西	有日期	月	日日	解	凍日期	月日	全部融冰日	期月	日 封凍ヲ	を敷
쇖	計	今 冬	開始	結冰	日期	11月	17日	封列	1月期	12月	118							
附		註																
符		36	1	1 6	準數	ā.	川結			対策		厅夜						





松花江流域嫩江水条嫩江

大資水文站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業層	#水利/	7	臺樞機關	東北行政委員會	會水利局		
調站地點	黑龍江省大賽縣	系老坎子			東極	: 124°18′	北韓: 45°	30'	
受水面積									
测站沿革							自偽交通部理水司到 复設。並於1950年(
測驗項目	水位、洗量、	本水量、 熟	發量、	氣温、風 向、風	力、地温、均	也面狀態、天空網	状况、天氣狀態。		
流量段及 附近河流 彩 勢	流量段何槽大到	戈順直。下	游約10	000公尺有沙洲。	右岸爲高坎,	左岸爲平地。河	床土質爲細沙,洪元	水期變化不	、大。
斯面位置		所面上游30					念速儀斷面上游500 斷面上下各50公尺		
	名稱及號數	式樣及	質料	位			泄	零點	部 庭
	基本水尺Pi~Ps	直立	木尺	在大賽縣城北米	力2公里老块	子村水產局造船	所附近,嫩江右岸。	120.64	公尺
水尺說明									
	號 敦	標準	基面	位			· [E	高	度
	B. M. 1	大	連	在基本水尺下	。附近,係均	里散鐵管。		130,860	公尺
水準基點									
水位觀測 情 形	4月1日至6月 28日毎日仍分6	月30日毎日 5 時、18時	分6時兩次觀	、1.8時兩次觀測 1測。11月29日至	。7月1日3 12月13日毎日	至 9 月30日毎日旬 日觀測10時、14日	在觀測冰厚、氣溫、 每小時觀測一次,1 等結冰水位兩次,並 氣溫、水溫、冰溫	0月1日至 佐觀測冰學	11月
流量測驗 情 彩	本年自5月9日	1至9月27	7日共測	流量40次,其中	只有1次用产	字標施測,其餘 3	全用流速儀施測。		
含沙量刷 數 情 彩	未測含沙量。								
				觀測之水尺因冰 9日止普加0,21/2		公尺,根據水位美	老化,自1月1日起	B至4月15	日止

大資水文站 1951年位置圖

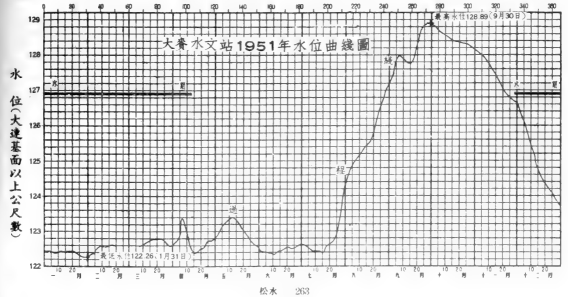
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
彩·克河 安廣	京东河	鐵行公	M. 1 在基本水尺P。附近,係埋設管,高度爲大連基面以上130.860尺。 吃。
	A Constitution of the cons		

大費水文站 1951年逐日平均水位表

濕龍江省大賽縣老坎子

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	122.43 122.42 122.42 122.43 122.43	122.30 122.31 122.33 122.37 122.44		122.64 122.67 122.68 122.74 122.80	122.84 122.87 122.93 123.03 123.10	122.49 122.44 122.42 122.42 122.41	122.62 122.61 122.60 122.58 122.55	124.37 124.52 124.62 124.72 124.80	127.26 127.35 127.49 127.66 127.80	128.87 128.85 128.81 128.78 128.74	128.14 128.10 128.08 128.05 128.02	126.59 126.49 126.38 126.26 126.15
	6 7 8 9	122.40 122.38 122.37 122.37 122.39	122.48 122.51 122.54 122.57 122.57	122.58 122.59 122.60	122.94 123.34 123.36 123.19 123.03	123.18 123.23 123.27 123.29 123.33	122.40 122.40 122.39 122.36 122.33	122.51 122.46 122.43 122.43 122.45	124.88 124.97 125.03 125.07 125.10	127.91 127.96 127.98 127.95 127.91	128.68 128.67 128.63 128.60 128.58	127.98 127.93 127.89 127.85 127.80	126.04 125.94 125.81 125.67 125.53
1 1 1 1 1	2 3 4	122.41 122.44 122.43 122.42 122.42	122.56 122.55 122.54 122.55 122.57	122.62 122.66 122.68 122.70 122.72	122.85 122.65 122.53 122.48 122.43	123.37 123.38 123.37 123.37 123.34	122.32 122.34 122.36 122.41 122.44	122.43 122.41 122.42 122.40 122.39	125.16 125.22 125.28 125.35 125.41	127.88 127.84 127.79 127.77 127.75	128.53 128.51 128.47 128.44 128.41	127.75 127.69 127.61 127.57 127.50	125.40 125.26 125.12 124.98 124.82
1 1 1 2	7 8 9	122.43 122.43 122.43 122.42 122.41	122.58 122.61 122.61 122.59 122.58	122.75 122.78 122.77 122.77 122.77	122.37 122.37 122.42 122.43 122.48	123.29 123.26 123.18 123.10 123.05	122.43 122.44 122.48 122.50 122.54	122.37 122.42 122.56 122.61 122.61	125.46 125.49 125.53 125.62 125.75	127.75 127.79 127.90 128.08 128.28	128.40 128.40 128.38 128.37 128.36	127.42 127.36 127.26 127.19 127.10	124.70 124.62 124.53 124.45 124/35
2 2 2 2	3	122.42 122.42 122.39 122.33 122.30	122.58	122.78 122.79 122.80 122.79 122.75	122.48 122.49 122.54 122.64 122.71	123.00 122.96 122.91 122.85 122.78	122.54 122.52 122.50 122.50 122.51	122.64 122.66 122.68 122.74 122.85	125.89 126.04 126.20 126.34 126.49	128.49 128.62 128.71 128.77 128.80	128.35 128.35 128.32 128.32 128.32	127.01 126.95 126.90 126.86 126.82	124.31 124.24 124.20 124.16 124.12
222233	7 8 9	122.29 122.27 122.27 122.27 122.27 122.27		122.70 122.64 122.61 122.58 122.58 122.60	122.71 122.72 122.71 122.76 122.80	122.72 122.68 122.64 122.60 122.58 122.55	122.51 122.55 122.58 122.61 122.62	123.00 123.25 123.47 123.69 123.94 124.19	126.62 126.74 126.85 126.96 127.06 127.15	128.83 128.86 128.87 128.88 128.88	128.31 128.28 128.24 128.22 128.20 128.18	126.76 126.73 126.71 126.69 126.65	124.07 124.00 123.91 123.82 123.78 123.72
平	均	122.38			122.70	123.03	122.46	122.74	125.64	128.13	128.47	127.41	124.95
最	高	122.44	(122.61)	122.80	123.39	123.38	122.62	124.33	127.20	128.89	128.87	128.14	126.59
B	期	5	(17)	23	8	12	30	31	31	30	1	1	1
最	低	122.26	122.29	(122.57)	122.35	122.53	122.32	122.36	124.30	127.20	128.17	126.64	123.72
B	期	31	1	(30)	16	31	10	16	1	1	31	30	31
全	年	統 計	最高水位		9月		最低水位		1 月		水位較差		
	dian		平均水位		中水位	-		平均水位			低月平均		7,
冰	期	去冬今春		日期 11月		東日期 11月		東日期 3	月31 日	全部融冰口	期 4月13	日對漢	天數 135
統附	計	今 冬 註	本年5月		一日 對於 發現冰期所 6日起至 5 /		尺因冰凍上		公尺,根據	水位變化,	自1月1	日起至4月	15日止,
符		鯱	()	欠準數值	結冰	[(•行	ė.					





松花江流域嫩江水系嫩江

五家大坎水位站1951年散明表

		8	整個機器	東北行政委員會	間 /小 Tリルリ	
黑龍江省泰來縣	季西五家村五家大	坎 屯	東極	: 124°50′	北傳: 46°	19'
水位、天 空狀8	2.					
•						
名稱及號數	式樣及質料	位			*	零點高度
基本水尺P,~P。	直立木尺	在五家大块屯马	東北嫩江右岸	¥.,		88.52公尺
		·				
靴 敷	製 準 基 面	位			· fit	高 度
B. M. 1	優 定	在五家大坎屯贝	東北嶽江右岸	i, 距 P. 約15公	尺,係埋設鐵管。	100.000公尺
温。4月6日至	至11月25日每日仍					
年 3 月矯正時 I	P。 製差-0.05公尺	,係1950年3月1	5日流冰排摘	產水尺所發生認	港,故 本年自1月	
	本站於1939年 準(1940年至1 水位、天空狀态 本本大尺P,~P。 整 整 B. M. 1 1月1日至4月 温。4月6日 冰厚、氣温、力	本站於1939年 5 月由僑交通部灣 第 (1940年至1943年無記錄)。 水位、天空狀况。 ** ** ** ** ** ** ** ** **	# (1940年至1943年無記錄)。1945年抗戰勝利 水位、天空狀况。 名 稱 及 號 數 式 樣 及 質 料 位 基本木尺 P,~P。 直 立 木 尺 在五家大牧屯3 整 數 響 華 基 面 位 B. M. 1 健 定 在五家大牧屯3 1月1日至4月5日毎日分6時、18時兩大觀測,温。4月6日至11月25日毎日仍分6時、18時兩天 水厚、氣温、水温、水温。 1961年3月19日矯正木尺時,P。誤差-0.04公尺,年3月矯正時 P。誤差-0.05公尺,係1960年3月1	本站於1939年5月由偽交通部理水司理水調查處設立,1939年 第(1940年至1943年無記錄)。1946年抗戰勝利後停潤。194 水位、天空狀况。 在五家大块屯東北榆江右岸 整 數 鄰 華 基 面 位 B, M, 1	本站於1939年 5 月由僑交通部理水司理水酮資處設立,1939年 5 月至1946年 導 (1940年至1943年無記錄)。1946年抗戰勝利後停潤。1949年 8 月由黑龍 水位、天空狀況。	本站於1939年 5 月由僑交通部理水司理水調賣屬較立,1939年 5 月至1946年由僑交通部理水司 遵 (1940年至1943年無配錄)。1946年抗戰勝利後停潤。1949年 8 月由黑龍江省人民政府養業 水位、天空狀況。

五家大坎水位站 1951 年位置圖

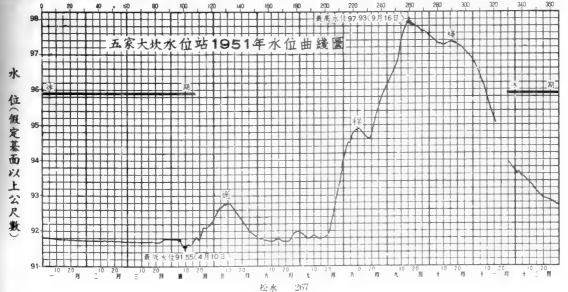
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
用機構	京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	岸, 高加	M. 1 在五家大 坎屯東 北 嫩 江 右,距 P ₁ 約 15 公尺,係埋設鐵管, 度爲假定基面以上 100.000 公尺。 站位置圖係草圖。
	+	/-	
	D BM.I	数江	
	五家大坎		

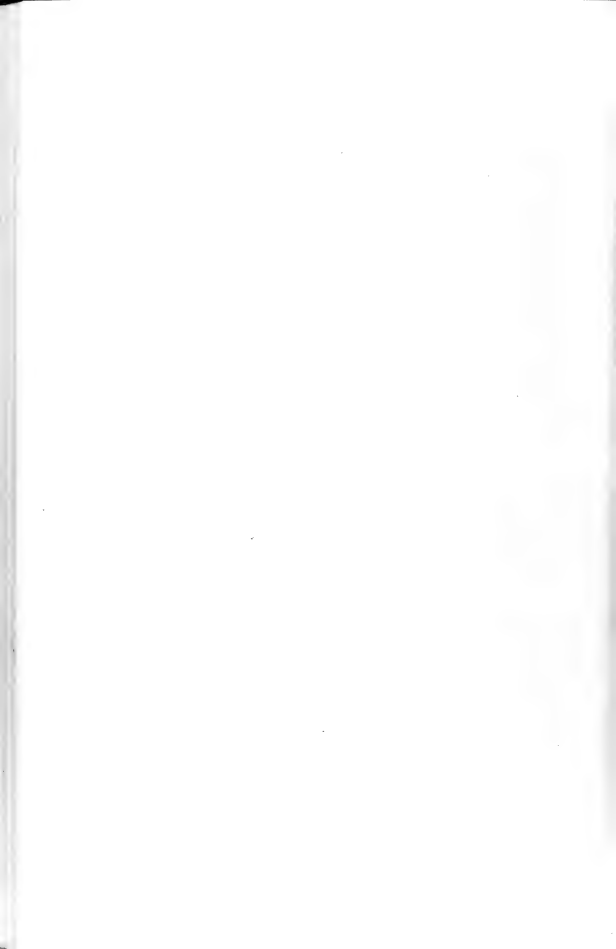
五家大坎水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省臺來縣西五家村五家大坎屯

(假定基面以上公尺數)

1	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
日			91.73	91.70	91.78	92.36	91.82	91.96	94.09	96.20	97.51	96.80	
		91.81	91.73	91.70	91.78	92.46	91.78	91.95	94.26	96.30	97.48	96.71	93.63 93.63 93.68
4	. 1	91.81 91.81	91.73 91.73	91.70 91.70	91.77 91.76	92.55 92 62	91.77 91.77	91.92 91.91	94.40 94.50	96.37 96.45	97.44 97.40	96.65 96.56	93.66
	5	91.80	91.73 91.73	91.70	91.76 91.72	92.66 92.67	91.75	91.84	94.50	96.52 96.60	97.37 97.32	96.46 96.36	93.55
		91.79 91.78	91.73 91.73	91.69	91.67 91.60	92.70 92.76	91.72	91.82	94.73 94.78	96.70 96.82	97.30 97.31	96.25 96.14	93.49
9	9	91.77	91.73 91.73	91.69	91.58	92.75 92.80	91.71	91.82	94.84	97.04 97.30	97.29 97.27	96.01 95.88	93.42 93.38
10	- 1	91.76	91.73	91.69	91.58	92.79	91.71	91.85	94.89	97.49	97.28	95.75	93.34
1	2	91.76 91.76	91.73 91.73	91.69 91.69	91.62 • 91.62	92.79 92.75	91.71 91.72	91.83 91.81	94.89 94.84	97.62 97.76	97.28 97.31	95.60 95.45	93.30 93.26
1		91.76 91.76	91.73 91.72	91.69 91.69	91.59 91.62	92.67 92.62	91.76 91.76	91.78 91.79	94.79 94.73	97.85 97.91	97.33 97.36	95.34	93.18
1.0	3	91.75	91.72	91.69	91.67	92.55	91.76	91.80	94.69	97.92	97.35	95.11	93.10
1	3	91.75 91.75	91.72 91.72	91.69 91.71	91.76 91.84	92.48 92.43	91.73 91.70	91.80 91.80	94.67 94.63	97.92 97.89	97.34 97.34	95.05	93.06 93.01
3		91.75 91.75	91.72 91.72	91.70 91.68	91.78 91.74	92.36 92.30	91.70 91.70	91.81 91.86	94.63 94.68	97.86 97.81	97.33 97.31		92.97 92.92
2:	1	91.75 91.75	91.72 91.72	91.68 91.68	91.83 91.96	92.25 92.20	91.70	91.91	94.82	97.80 97.78	97.27 97.24		92.92 92.91
2:	3	91.75 91.75	91.72 91.72	91.68 91.69	92.10	92.12 92.06	91.70 91.75	92.21	95.18 95.33	97.74	97.21 97.17		92.89
2	5	91.75	91.71	91.71	92.08	92.01	91.84	92.63	95.45	97.66	97.13		92.87
2		91.74 91.74	91.71 91.70	91.75 91.77	92.12 92.15	91.98 91.95	91.92 91.97	92.86 93.07	95.59 95.73	97.66 97.65	97.10 97.07	93.93	92.85 92.82
2	8	91.74 91.74	91.70	91.78 91.78	92.17 92.24	91.92 91.88	91.97 91.99	93.21 93.38	95.83 95.95	97.62 97.59	97.00 96.97	93.82	92.80 92.77
3	0	91.73 91.73		91.78 91.77	92.27	91.86 91.86	91.97	93.57 93.93	96.02 96.11	97.55	95.93 96.86	93.73	92.74 92.74
平	均	91.76	91.72	91.71	91.83	92.39	91.77	92:20	94.97	97.37	97.25		93.16
散	高	91.81	91.73	91.78	92.27	92.80	91.99	93.98	96.14	97.93	97.52	96.81	93.69
B	期	1	1	28	30	10	29	91	31	16	1	1	1
散	低	91.73	91.70	91.68	91.55	91.86	91.69	91.78	94.03	96.17	96.84	93.73	92.74
H	期	29	26	19	10	29	19	14	1	1	31	30	31
4	年	統 新	最高木位	97.93	9月	16 🛭	般低水	位 91.55	4 月	10日	水位較差	6.38	
		-C 111	平均水位		中水位	ž. ——	- 最高	5月平均水位	97.37	9月最	低月平均7	火位 91.71	3月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	4 日 封?	東日期 11月	月10日	解凍日期 4	月5日:	全部融冰日	期 4 月17	日 封東3	美製146
統	計	今 冬			一日 封								
			(1) 19	51年3月19	日矯正水/	で時, P ₆ 記	是是一0.0	4公尺,同年 1950年11月 5	6月20日第	音正水尺時	P。仍有-0	01公尺膜	差, 即是
Ms.		註			, 普 波 0.(19904-1171 0	14 BDC (7K 1914)	11. 近月/12. 工	灰层, 以1	200° [117].	王1201年
			(2) 3	月19日18時	至6月18			E.					
符		號	申押補	政値	結冰	封凍	• 行後						
	0	20	40 . 60	, 80	100 120	140	160	90 200	220 240	280	200 300	320	340 , 360



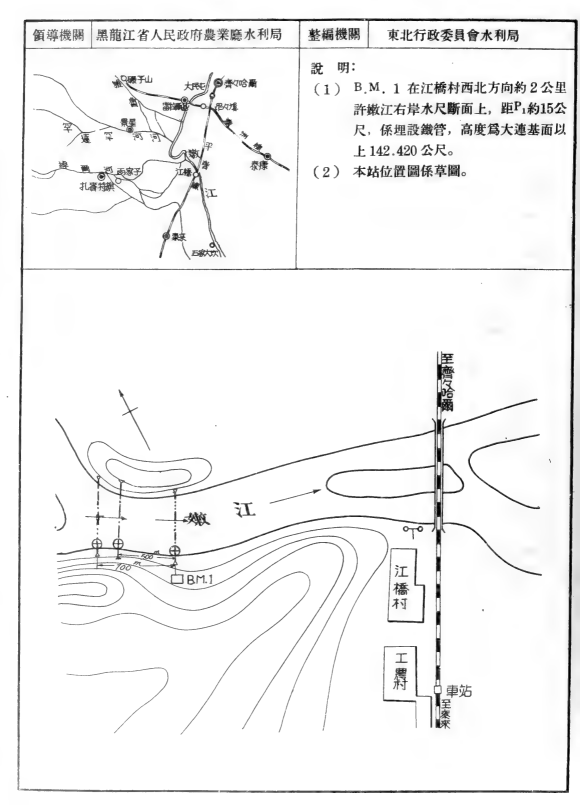


松花江流域嫩江水条嫩江

江橋水文站1951年說明表

資導機關	黑龍江省人民政	以府農業廳水	利局	整編機關	東北行政委員會	7水利局	
剪站地點	黑龍江省泰來縣	江橋村		東程	: 123°45′	北韓: 46°	50'
是水面積							
则站沿革		943年無記錄)	那理水司理水調査處。1948年抗戦勝利 。1948年抗戦勝利				
剛職項目	水位、流量、降	水量、蒸發量	k、氣溫、風向、風	力、地温、土	也面狀態、天空別	况、天氣狀態。	
流量段及 附近河流 勢	流量段河槽大致 基本水尺下游18		為高次,左岸爲草地 斯 終鐵 橋。	2,洪水漫溢	至10公里外。本年	=洪水期右岸陡崖原	崩塌10餘公尺。
新面位置	基本水尺斯面氣 尺, 比降上斯面		所面,在平 齊終鐵桶 上游700公尺。	上游1500公)	尺。流速镁斷面積	子標上斷面在基本	木尺上游300公
	名稱及號數	式襟及質	料位			置	零點高度
	基本水尺 P.~P。	直立木	尺 在江橋村西北	方向約2公	里許,嫩江右岸。		132.93公尺
	流量段水尺 Ci	直立木	尺 在基本水尺」	上游500公尺,	嫩江右岸。		132.93公尺
水尺說明	比降上水尺 Sut	直立木	尺 在基本水尺」	·游700公尺,	懒江右岸。		132.93公尺
	號 數	標準基				a	高 度
水準基點	B. M. 1	大	連 在江橋村西 約15公尺,在		里許嫩江右岸水)	是斷面上,距 P.	142.420公尺
水位觀測 情 彩 被量測驗 情 形	日毎日分6時、 毎日仍分6時、 測冰厚、氣温、 本年共測春季/	、18時兩次觀 、18時兩次觀 、水溫、冰溫	測10時結冰水位一3 湖。7月1日至9 測。11月15日至12。 。 期流量。全年共測	月30日毎日觀月4日缺測。	測二十四次至四- 12月 5 日以後毎	十八次不等。10月	1日至11月14日
含沙量调量情形							
			奥差+0.063公尺, 放普加0.06公尺改正		的。本年10月21	日 6 時至11月13日	係在此尺讀數

江橋水文站 1951年位置圖

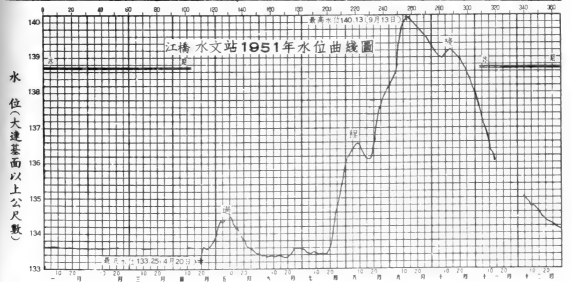


江橋水文站1951年逐日平均水位表

黑龍江省秦來縣江橋村

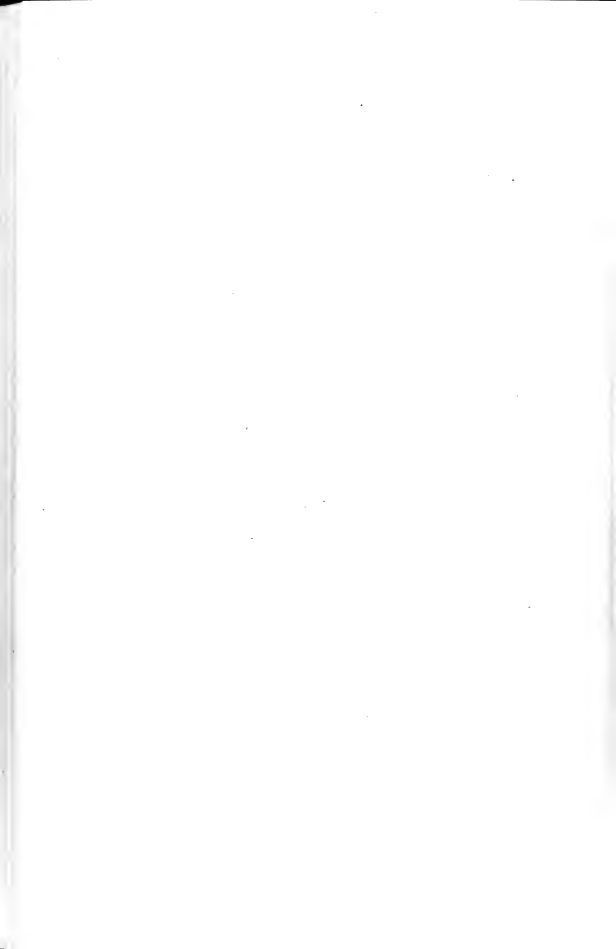
(大連基面以上公尺數)

日月	— 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	133.62 133.62 133.62 133.62 133.62	133.58 133.58 133.58 133.58 133.58			133.94 134.12 134.28 134.36 134.34	133.41 133.39 133.39 133.37 133.39	133.56 133.54 133.50 133.46 133.45	136.05 136.15 136.24 136.31 136.35	138.22 138.30 138.38 138.47 138.56	139.32 139.25 139.20 139.13 139.07	137.89 137.75 137.62 137.52 137.34	135.03
6 7 8 9 10	133.62 133.62 133.62 133.62 133.61	133.58 133.58 133.58 133.59 133.59	133.59		134.33	133.34 133.35 133.35 133.35 133.35	133.41 133.42 133.46 133.48 133.45	136.40 136.48 136.53 136.56 136.55	138.78 139.31 139.66 139.85 139.94	139.02 139.02 138.99 139.03 139.05	137.19 137.05 136.92 136.77 136.64	134.99 134.95 134.91 134.86 134.75
11 12 13 14 15	133.61 133.61 133.61 133.61 133.60	133.59 133.59 133.60 133.60	133.59 133.59 138.59 133.59 133.59	133.62 133.61 133.60	134.47 134.44 134.27 134.24 134.14	133.35 133.34 133.37 133.37 133.38	133.45 133.42 133.40 133.42 133.43	136.48 136.40 136.30 136.22 136.15	140.02 140.07 140.11 140.13 140.11	139.11 139.17 139.20 139.22 139.19	136.45 136.33 136.29 136.06	134.76 134.76 134.71 134.68 134.64
16 17 18 19 20	133.60 133.60 133.60 133.60	133.60 133.60 133.60 133.60 133.61	133.60 133.60 133.60	133′.26	134.18 134.08 133.93 133.83	133.35 133.34 133.32 133.32 133.33	133.42 133.42 133.44 133.49 133.55	136.11 136.12 136.22 136.44	140.07 140.02 139.98 139.93 139.90	139.16 139.12 139.07 139.02 138.96	•	134.57 134.49 134.44 134.44 134.38
21 22 23 24 25	133.59 133.59 133.59 133.59 133.59	133.61		133.50 133.63 133.60 133.57 133.59	133.82 133.74 133.63 133.61 133.59	133.34 133.37 133.40 133.48 133.58	133.67 133.85 134.07 134.32 134.61	136.71 136.95 137.22 137.41 137.57	139.84 139.80 139.76 139.71 139.67	138.96 138.86 136.78 138.72 138.66		134.36 134.32 134.31 134.29 134.26
26 27 28 29 30 31	133.58 133.58 133.58 133.58 133.58 133.58			133.63 133.67 133.73 133.78 133.81	133.57 133.54 133.50 133.45 133.43 133.43	133.58 133.58 133.58 133.57 133.57	134.81 134.97 135.16 135.39 135.61 135.83	137.70 137.82 137.92 138.00 138.09 138.14	139.62 139.56 139.50 139.42 139.37	138.54 138.44 138.34 138.22 138.11 138.00		134.21 134.18 134.16 134.14 134.13 134.09
平均	133.60					133.41	133.92	136.76	139.54	138.90		
最高	133.62	(133.61)	(133.60)	(133.82)	(134.47)	133.58	135.94	138.16	140.13	139.33	137.92	(135.03)
日期	1	(20)	(16)	(30)	(11)	25	31	31	13	1	1	(5)
最低	133.58	(133.58)	(133.59)	(133.25)	133.43	133.32	133.39	135.97	138.19	137.91	(136.03)	134.09
日初	26	(1)	(10)	(20)	30	18	13	1	1	31	(14)	31
全 年	統 計	最高水位平均水位	140.13	9月	13月		(133.25) 月平均水位		20日)	水位較差	(6.88) 水位 (133.	41) (a.E)
冰期	去冬今春				東日期 11月				全部融冰日			天數 128
統計	今 冬	-	日期 11月		東日期 11月		1 10 H H	7,102 4	T. HUMEVA LI	771 17110	日 幻外	- EX - EU
Ni Ni	駐	本年12月		水尺誤差	+0.063 2		水時變動的	为,本年10	月21日6時	至11月13	日係在此尺	讀數界限
符	100	⊕挿補	教値 () 欠準	Wr fair	結冰	封凍	• 行凌				



松水

271

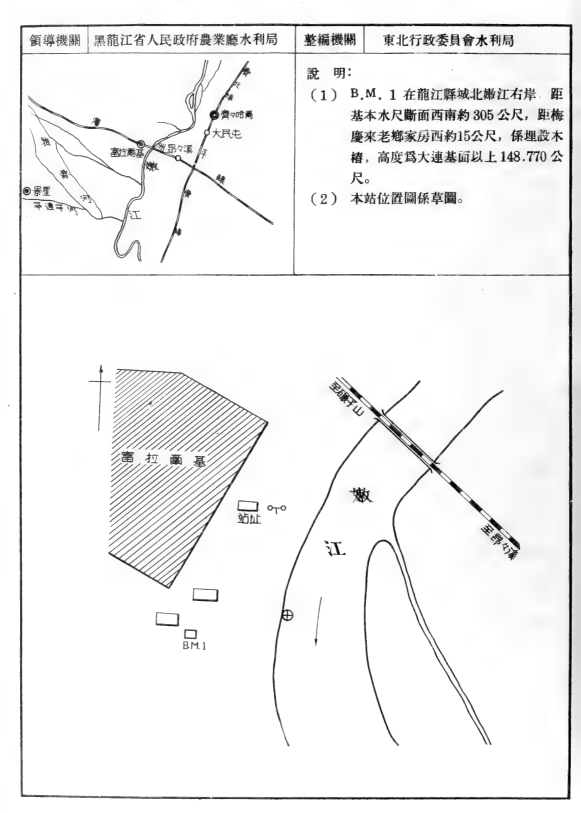


松花江流域嫩江水系嫩江

富拉爾基水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民國	收府農業廳水利用	司	整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	黑龍江省龍江縣	富拉爾基領		東程	: 123°35′	北韓: 47°:	12'
受水面積							
测站沿革						日偽交通部理水司理	
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、氣溫、	風向、風力、地	温、地面狀態	能、天空狀况、 3	·····································	
流量段及 附近河流 勢		,					
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺P ₁ ~P ₄	直立木尺	在嫩江右岸濱	洲綫鐵橋下海	族約400公尺。		137.00公尺
水尺說明		,					
				*		•	
	號 數	標準基面	一た器がて重要に出った	做江右岸,	百基本水尺断面	南約305公尺,距	高度
	B. M. 1	大 連			尺,係埋設木楷		148.770公尺
水準基點							
水位觀測 情 形	温。4月10日3		6時、18時兩次			並觀測冰厚、 氣 每日每小時觀測一列	
流量測驗 情 形							
含沙量測							
驗情形			(filli 上海和199	3公尺虛觀測,同	11時水位差 0.01 公人	

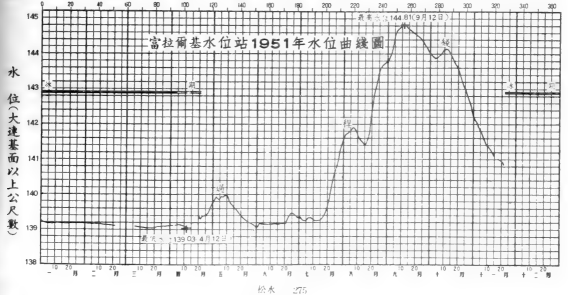
富拉爾基水位站 1951年位置圖



富拉爾基水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省龍江縣富拉爾基鎖

139.22	B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
139.16		1 2 3 4 5	139.20 139.20 139.20	139.16 139.16 139.16		139.12 139.12 139.12	139.87 139.92 139.88	139.14 139.19 139.18	139.31 139.26 139.25	141.69 141.72 141.74	143.88 143.96 144.11	144.01 143.95 143.91 143.90	142.15 142.13 142.04 141.92	
139.17 139.14 139.08 139.06 139.06 139.25 141.58 144.80 144.12 141.26 139.17 139.17 139.17 139.14 139.07 139.06 139.72 139.16 139.26 141.47 144.70 144.06 141.18 141.26 139.17 139.17 139.18 139.08 139.06 139.08 139.06 139.08 139.17 139.17 139.13 139.08 139.08 139.18 139.17 139.17 139.12 139.06 139.08 139.18 139.17 139.17 139.12 139.06 139.36 139.36 139.36 139.37 139.17 139.12 139.06 139.36 139.36 139.37 139.17 139.17 139.12 139.06 139.36 139.37 139.16 139.47 139.17 139.17 139.17 139.18 139.38 141.49 144.60 143.63 140.99 139.17 139.17 139.11 139.06 139.36 139.36 139.36 139.36 139.36 139.37 139.17 139.17 139.11 139.06 139.36 139.38 139.18 139.17 139.17 139.11 139.06 139.36 139.36 139.36 139.36 141.49 144.60 143.09 140.99 139.37 139.17 139.17 139.10 139.38 139.28 139.38 140.50 143.01 144.46 143.24 143.15 143.08 143.24 143.24 143.15 143.08 143.04 144.26 143.04 143.08 139.17 139.10 139.39 139.26 139.46 140.66 143.54 144.40 143.08 142.97 139.17 139.10 139.44 139.19 139.46 140.66 143.54 144.28 144.26 142.85 139.17 139.10 139.44 139.19 139.46 140.68 143.64 144.28 144.26 142.85 139.17 139.10 139.44 139.19 139.39 141.01 143.68 144.28 142.85 139.17 139.10 139.44 139.19 139.39 141.01 143.68 144.28 142.85 142.85 139.17 139.10 139.65 139.17 139.39 141.01 143.68 144.20 142.85 142.85 139.17 139.10 139.65 139.17 139.39 141.01 143.68 144.20 142.85 142.85 139.17 139.10 139.65 139.17 139.39 141.01 143.68 144.20 142.85 142.85 139.18 139.18 139.46 144.47 143.80 144.21 142.85 144.48 144.40 144.81 144.15 142.85 144.84 144.85 144.85 144.85 144.85 144.85 144.85 144.85 144.85 144.85 144.85			139.18 139.18 139.18	139.16	139.09	139.14 139.13 139.12	139.94 139.93 139.96	139.15 139.14 139.13	139.33 139.34 139.32	141.89 141.90 141.84	144.64 144.72 144.76	143.95 143.99 144.04	141.66 141.58 141.48	
139.17	111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5	139.17 139.17 139.17	139.14 139.14 139.14	139.08 139.08 139.07	139.05 139.04 139.05	139.84 139.77 139.72	139.15 139.16 139.16	139.26 139.25 139.26	141.58 141.52 141.47	144.81 144.80 144.77	144.14 144.12 144.06	141.33 141.26 141.18	
139.17			139.17 139.17 139.17 139.17	139.12 139.12 139.12 139.12	139.06 139.06 139.05 139.05		139.59 139.54 139.47 139.43	139.15 139.16 139.16 139.16	139.32 139.37 139.45 139.59	141.61 141.89 142.23	144.67 144.63 144.60 144.56	143.83 143.73 143.69 143.61	140.99	
139.17 139.17 139.18 139.44 139.19 139.43 140.81 143.68 144.26 142.85 143.10 139.10 139.10 139.10 139.13 139.13 139.16 139.16 139.16 139.16 139.17 139.17 139.17 139.17 139.17 139.18 139.18 139.18 139.22 139.72 139.18 139.22 139.73 139.97 139.46 141.50 143.78 144.06 142.26	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4 5	139.17	139.11	139.08 139.08 139.09 139.10	139.36	139.32 139.28 139.28	139.38 139.43 139.46	139.95 140.15 140,40	143.01	144.46 144.42	143.24 143.15 143.08	140.93	
最高 139.22 139.16 139.12 139.73 139.97 139.46 141.53 143.80 144.81 144.15 142.15 一日期 1 31 30 9 25 31 31 12 12 1 一般性 139.16 (139.10) 139.05 139.03 139.09 139.08 139.25 141.41 143.80 142.25 (140.83) 一日期 30 (22) 19 12 31 1 4 16 1 31 (22) 一条 計算 144.81 9月12日 最低水位 (139.03) (4月12日) 水位較差 (5.76) 不均水位	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 7 8 9	139.17 139.17 139.17 139.17		139.10 139.10	139.44 139.53 139.63	139.19 139.17 139.16 139.13	139.43 139.39 139.36	140.81 141.01 141.19 141.36	143.62 143.68 143.72	144.26 144.20 144.14	142.85 142.69 142.61 142.39		
日期 1 1 31 30 9 25 31 31 12 12 1 1	平	均	139.18		1		139.58	139.22	139.79	142.29	144.47	143.58		
最近 139.16 (139.10) 139.05 139.03 139.09 139.08 139.25 141.41 143.80 142.25 (140.83) — 日期 30 (22) 19 12 31 1 4 16 1 31 (22) — 最高水位 144.81 9月12日 最近水位 (139.03) (4月12日) 水位較差 (5.78) 平均水位 —— 中水位 —— 最高月平均水位 144.47 9月 最近月平均水位 (139.18) 水期 去冬今春 開始結冰日期 11月5日 封凍日期 11月12日 解凍日期 4月5日 全部融冰日期 4月21日 封凍天敷 数 計 今 冬 開始結冰日期 —月一日 封凍日期 11月23日 —— 11月23日至12月31日,因水尺週圍凍乾未設臨時水尺而缺測。	最	高	139.22	139.16	139.12	139.73	139.97	139.46	141.53	143.80	144.81	144.15	142.15	
日期 30 (22) 19 12 31 1 4 16 1 31 (22) — 表 作 計 最高水位 144.81 9月12日 最低水位 (139.03) (4月12日) 水位較差 (5.76)	H	期	1	1	31	30	9	25	31	31	12	12	1	
全年 表高水位 144.81 9月12日 最低水位(139.03) (4月12日) 水位較差(5.76) 不均水位 中水位 最高月平均水位(144.47) 9月 最低月平均水位(139.18) 水期 去冬今春 開始結冰日期 11月5日 封凍日期 11月12日 解凍日期 4月5日 全部融冰日期 4月21日 封凍天敷 秋日 今 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 11月23日	榖	低	139.16	(139.10)	139.05	139.03	139.09	139.08	139.25	141.41	143.80		0.40.83)	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	H	期	30		1				L	L				
 株 計 今 冬 開始結冰日期 — 月—日 封東日期 11月 23日 11月23日至12月31日,因水尺週圍凍乾未設臨時水尺而缺測。 	全	年	統 計											18) (1月
11月23日至12月31日,因水尺週圍凍乾未設臨時水尺而缺測。			去冬今春	開始結冰	日期 11月	5 日 封7	東日期 11月	12日 第	平東日期 4	月 5 日	全部融冰日	期 4 月21	日 封東7	E數 144
	稅	計	今 冬	開始結冰	日期月	一日 對	東日期 11月	23 FI						
	附		胜	11月23日	至12月31日	日,因水尺	週圍凍乾米	設臨時水	尺而缺測。					
符 號 ()欠準數値 ∥結冰 封凍 ◆行凌	符	_	美	()	欠準數值	結冰	封湖	• 行						



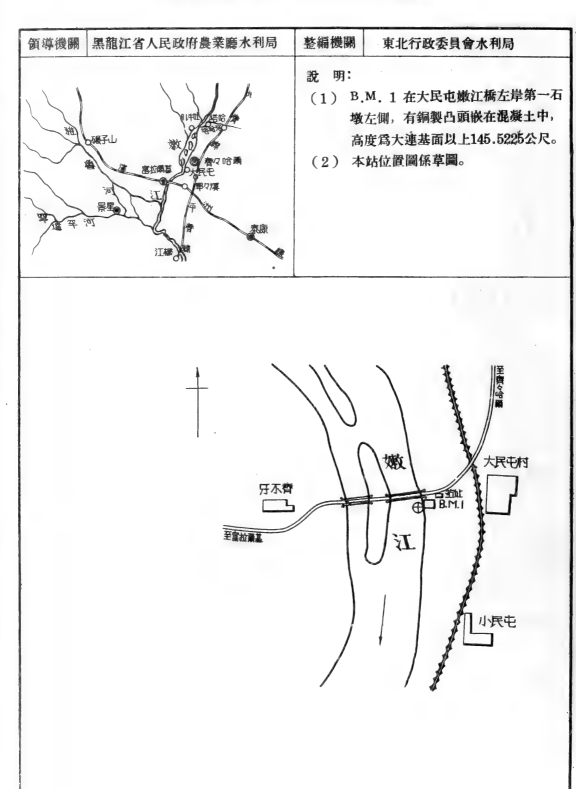


松花江流域嫩江水条嫩江

大民屯水位站1951年說明表

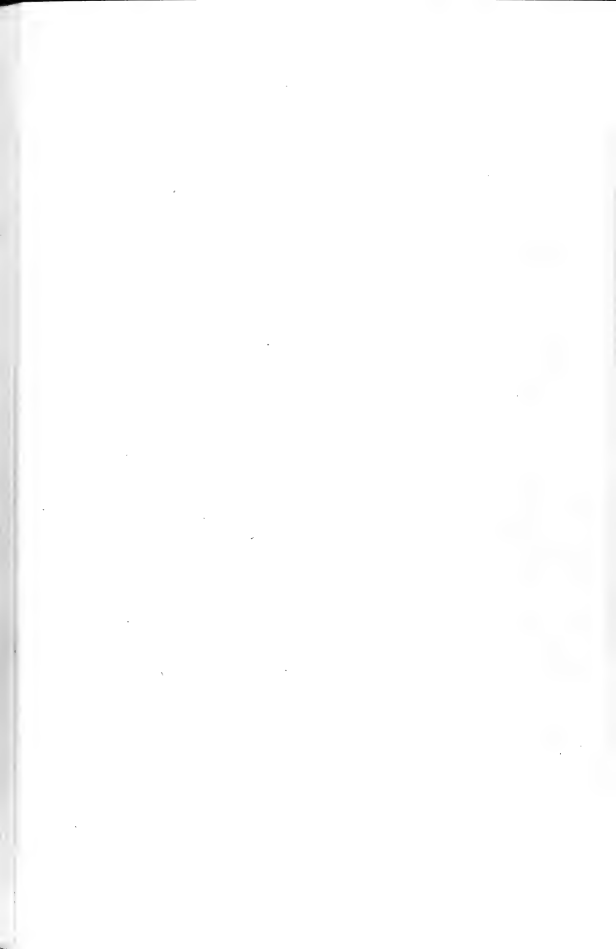
領導機關	黑龍江省人民	政府島	莱	魔才	〈利尼	5	整編機關	東北行政委員會	會水利局		
側站地點	黑龍江省龍江縣	《大民	屯				東經	: 123°52′	北韓: 47°	15'	_
受水面積											
測站沿革	本站於1934年 8 (1940年至194	3年無	信务	を通象)	部理。19	水司理水調查處 45年抗戰勝利後(党式, 1934年 序測。1950年	F 5 月至1945年 F11月由黑龍江	由偽交通部理水司班人民政府農業廳	理水調查處6 水利局復設。	資達
測驗項目	水位、天空狀と	₹.									
流量段及 附近河流 彩 勢				,							
斯面位置											
	名稱及號數	式	鎌 B	と質	料	位			置	零點高	度
	基本水尺Pi	直	立	木	尺	在大民屯西榆江	工橋左岸第七	:播墩下游約20/2	公尺處。	139.4425/	八
水尺說明	基本水尺P ₂	直	立	塗	緰	在大民屯西嫩江	工橋左岸第三	. 橋墩上。		139,4425/2	八公
水八武明	基本水尺P,	直	立	塗	繪	在大民屯西城江	工橋左岸第五	播墩上。		139.44254	八公
	跳 數	標	準	基	面	位			**	高	度
水準差點	B. M. 1	大			連	在大民屯嫩江槽	左岸第一石	墩左侧,有銅製 品	马颠嵌在混凝土中。	145.5225公	:尺
水位觀測 情 彩	温。4月1日至	至7月 注目仍	20 E 分 6	每時、	日分	6時、18時兩次幕 時兩次觀測。11月	現測。7月21	日至8月28日何	並觀測冰厚、氣道 日觀測三次至六次 17時兩次觀測。12	不等。8月	20
流量測驗 情 彩											
含沙量测验情形											
附註											

大民屯水位站 1951年位置圖



大民屯水位站 1951年逐日平均水位表

!	黑龍江省	龍江縣大	民屯						(大連基面	可以上公尺	(數)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	141.30 141.29 141.29 141.28 141.28	141.26 141.26 141.26 141.26 141.26	141.26 141.26 141.26 141.26 141.26	141.24 141.19 141.19	141.65 141.70 141.70 141.70 141.69.	141.12 141.09 41.08 141.06 141.05	141.13 141.12 141.08 141.08	143.29 143.29 143.30 143.32 143.36	145.24 145.32 145.77 146.03	145.45 145.32 145.24 145.27 145.29	143.42 143.32 142.71 142.22	
6 7 8 9 10	141.28 141.28 141.28 141.28 141.28	141.26 141.26 141.26 141.26 141.26	141.26 141.27 141.27 141.27 141.27	141.40	141.73 141.81 141.83 141.75 141.79	141.04 141.02 141.02 141.01 140.99	141.11 141.15 141.16 141.13 141.10	143.40 143.46 143.44 143.37 143.29	146.09 146.10 146.28 146.34 146.35	145.32 145.37 145.46 145.53 145.54	142.15 142.12 142.07 141.69	
11 12 13 14 15	141.28 141.28 141.28 141.27 141.27	141.26 141.26 141.26 141.26 141.26	141.27 141.27 141.27 141.27 141.27	141.42 141.42 141.41 141.44	141.66 141.58 141.55 141.54 141.47	140.99 140.98 141.01 141.01 141.01	141.09 141.08 141.07 141.09 141.10	143.12 143.07 143.01 142.99	146.35 146.35 146.31 146.27	145.62 145.56 145.52 145.43 145.35		141.91 141.87 141.85 141.81 141.76
16 17 18 19 20	141.27 141.27 141.27 141.27 141.27	141.26 141.26 141.26 141.26 141.26	141.27 141.26 141.24 141.25 141.25	141.41 141.40 141.39 141.41	141.45 141.41 141.38 141.36 141.30	141 01 141.01 141.00 140.99 140.99	141.11 141.15 141.22 141.29 141.41	143.01 143.12 143.24 143.46 143.88	146.22 146.15 146.11 146.08 146.05	145.28 145.17 145.07 144.96 144.86		141.74 141.75 141.74 141.74
21 22 23 24 25	141.26 141.26 141.26 141.26	141.26 141.26 141.26 141.26	141.25 141.25 141.25 141.25 141.25	141.28 141.31 141.38 141.33	141.25 141.22 141.22 141.21 141.20	141.01 .41.05 141.11 141.18 141.23	141.59 141.72 141.95 142.14 142.25	144.22 144.47 144.65 144.80 144.97	146.03 145.98 145.92 145.88 145.83	144.77 144.64 144.54		141.71 141.70 141.69 141.68 141.66
26 27 28 29 30 31	141.26 141.26 141.26 141.26 141.26	141.26 141.26 141.26	141.24 141.23 141.22 141.21 141.20 141.19	141.40 141.46 141.58 141.62	141.19 141.17 141.16 141.16 141.15 141.14	141.24 141.21 141.17 141.19 141.20	142.41 142.59 142.75 142.95 143.08 143.20	145.07 145.11 145.15 145.21	145.78 145.72 145.63 145.54 145.43	144.08 144.02 143.92 143.81 143.72		141.67 141.64 141.64 141.64 141.62 141.62
平 均	141.27	141.26	141.25		141.46	141.07	141.59					
長 高	141.30	141.26	141.27	(141.63)	141.83	141.24	143.20	(145.23)	(146.35)	145.64	(143.44)	(141.96
日期	1	1	7	(30)	8	25	31.	(29)	(10)	11	(2)	(9)
股 低	141.26	141.26	141.19	(141.19)	141.13	140.98	141.07	(142.98)	(145.24)	(143.69)	(141.69)	(141.62
日期	22	1	30	(1)	31	11	12	(15)	(2)	(31)	(9)	(30)
全 年	統計	最高水位	(146.35)	(9月]	10日)	最低水位	140.98	6 月	11 🛭	水位較差	(5.37)	
		平均水位		中水位		最高月	平均水位	(141.59)	(7月) 最	低月平均万	k位 (141.0	07) (6月
水 期	去冬今春		日期 ——月	-	医日期 一月		凍日期 3	月31 日 3	全部融冰日	期 4月21	日 封凍ラ	(数 —
铣 計	今 冬	開始若冰	日期 11月	日對列	日期 12月	9月						
Net .	註											
}	9de 1.0	40 69	久半數值	福水	封凍	· 行图		220 240	. 280	290 300	320	340 360
147								1		11111		340 30
146			大民	水位车		1年水				- W		
145- 2 144-				期上								
144								程				
142					(10)							
k 141		++++										



松花江流域嫩江水系横江

富寧屯水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利局	3	整編機關	東北行政委員	會水利局	
测站地點	黑龍江省富裕縣	系富 寧屯		東樫	: 124°14′	北韓: 47	7°56′
受水面積							
测站沿革	本站於1940年 5 (1940年至194 1951年 4 月12日	5月由偽交通部理 3年無記錄)。19 日停止觀測。	水司理水調查處 45年抗戰勝利後	投立,1940 年 停測。1950年	F 5 月至1945年 F 7 月由黑龍江	由偽交通部理水司省人民政府農業的]理水調查處領導 水利 局 復 設。
測驗項目	水位、天空狀況						
流量段及 附近河流 彩 勢							
断面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	쉾			世	零點高度
	基本水尺Pi~Pz	直立木尺	在富寧屯西嫩	工左岸。			154.214公尺
水尺說明							
	Sale By	標準基面	敌			īn	高度
	東 水 穏 B. M. No. 15	大 連	在富寧屯西南姆	教江左岸。			163.750公尺
	B, M, NO, 10						
水準基點							
水位觀測 情 形	1月1日至4月 温。	10日毎日分 6 時、	、18時兩次觀測,	於10時加測	結 冰水位 一 次,	並觀測冰厚、象	《温、水温、冰
流量測驗 情 彩							
含沙量测量 情形							
附 註							

富寧屯水位站 1951年位置圖

領導機關	黑龍江人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
音	帝西	江公	水總 B.M. No.15 在富寧屯西南嫩 左岸,高度爲大連基面以上163.750 尺。 站位置圖係草圖。
		₹WIBMINE [a 事 电

富寧屯水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省富裕縣富寧屯

月	-	一月	二月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	→	月	+	I F
1 2 3	1	.57.95 .57.95	157.94 157.94	157.9	5 1	157.	93									-								
3 4 5	1	.57.95 .57.95 .57.95	157.95 157.95 157.95	157.9 157.9 157.9	5 1	157.9 157.9 157.9	95																	
6	1	57.95 57.95	157:95 157.95	157.9	6 1	158.0	01																	
9 10	1	57.95 57.94 57.94	157.95 157.95 157.95	157.9 157.9 157.9	6 1 6 1	158.0 157.9 157.9	00 97																	
	1	57.94	157.95	157.9	7 3	157.	- 11																	
11 12 13 14 15	1	.57.94 .57.94 .57.94	157.95 157.95 157.95	157.9 157.9 158.0	7																			
15 16 17	I	57.94	157.95	157.9	7																			
17 18 19 20	1	.57.94 .57.94 .57.94	157.95 157.95 157.95 157.95	157.9 157.9 157.9 157.9	6	,																		
21 22 23 24 25	1	.57.94 .57.94	157.95 157.95 157.95	157.9 157.9 157.9 157.9	5																			
	1	57.94	157.95	157.9	7																			
26 27 28 29 30	1 1 1 1	57.94 157.94 157.94 157.94	157.95 157.95 157.95	157.9 157.9 157.9 157.9	7 6 7																			
31 哲	+-	57.94	157.95	157.9			_													-		_		_
上 高	+	57.95	157.95	158.0	-	158.	01)											-						
日期	+	1	3	14	-	(6)		-		-								-		+-		\dashv		_
性 低	+	157.94	157.94	157.9	4 (:	157.	93)													<u> </u>	_			
日期		9	1	-	-+					-			-	_		<u> </u>				+		-		
- 798		-	1 4	23		(1)															- 1		
			最高水位		01)			14日)		最低	水位	(157	.93)		(4月	1日)	水	立較差	ŧ (0	0.08	3)	_	_
全 年		裁計	-	(158.	01)	(1	-	(157						-	文教 差 平均:				(4)	(1)
	F		最高水位 平均水位	(158.		(3月中水位				最高)		水位	(15	7.96)	(3))	低月	-	水位	(15	57.9	(4)	_
全 年	F	統計	最高水位 平均水位	文 (158。 文 —— k日期 1		(3月中水位	ž	j — J	1-6	最高」解	平均	水位	(15	7.96)	(3))	低月	平均	水位	(15	57.9		_
全年財	F	就 計	最高水位 平均水位 開始結び	之 (158. 之 — k日期 1 k日期	1月1: 月	(日 3日 日	3月中水位對2	東日期	j — J	1-6	最高」解	平均	水位	(15	7.96)	(3))	低月	平均	水位	(15	57.9		_
全年水期計	F	統 計 去冬今春 今 冬 胜	最高水位 平均水位 開始結功 開始結功 本站於不	之 (158。	1月1: 月 12日持	(3日 日 撤消。	3月中水位對《對《	東日期	1 — J	1 —8	最高」解	平均	水位	(15	7.96)	(3))	低月	平均	水位	(15	57.9		_
全年水期計	F	就 計 去冬今春	最高水位 平均水位 開始結功 開始結功 本站於不	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日持	(3日 日 撤消。	3月中水位對沙對沙	東日期	j — J	1 —8	最高」解	7 平均	水位	(15	7.96)	(3)5)	低月	平均	水位 日	(15	57.9		
全期計	F	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對沙對沙	東日期	一月	月 — 日 月 — 日	最高月	7 平均	水位 明 4	(15 月11	月 :	(3)5	東冰日	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數	
全期計	F - 4	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數	
全期計	F 63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位 對《	東日期 東日期	對例		最高)解	7 平均	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數	
全 年 期 計 下 16	F 63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數	
全 年 期 計 符 16 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數	
全 年 期 計 7 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 所 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 所 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 7 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 7 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均:	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 所 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1: 月 12日才	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 所 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	次 (158. 次 —	1月1:7月 12日才 植	1 日 日	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 所 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 /	1月1:7月 12日才 植	日日 日本	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 7 16 16 16 水 16	63	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	次 (158. 次 —	1月1:7月 12日才 植	1 日 日	3月中水位對?	東日期 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 7 16 16 16 水 16	63 63 660 660	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 —	1月12日計	(3月中水位 封沙 封沙 富	7. 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 年 期 計 7 16 16 16 水 16	663	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	次 (158. 次 —	1月12日計	1 日 日	3月中水位 封沙 封沙 富	7. 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	
全 水號 附	63 63 660 660	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 —	1月12日計	(3月中水位 封沙 封沙 富	7. 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	_
全 年 期 計 166 166 17	663	統 計去冬今春今 冬註號	最高水位 平均水位 開始結び 本站於水	文 (158. 文 —	1月12日計	(3月中水位 封沙 封沙 富	7. 東日期	對例		最高)解	東日]	水位明 4	(15)月11	7.96)	(3)	280	期 一	平均; -月	水位 日	(15	57.9	數 -	



松花江流域嫩江水条嫩江

團長窩堡水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民政	府農	業員	意水	利层	}	整個機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	黑龍江省甘南縣	同盟	村優	長網	引爆	屯	東樫	124°23′	北韓: 48°(14'
受水面積										
獨站沿革	本站於1951年6	月由	無龍	红石	省人	民政府農業廳水	利局設立。			
測驗項目	水位、降水量、	燕發	最、	地面	可狀	態、天空狀况。		·		
流量段及 附近河流 彩 勢				,						
斯面位置										
	名稱及號數	式	樣及	と質	料	位				零點高度
	基本水尺P ₁ ~P ₈	直	立	木	尺	在關長窩堡中	豆東南約3公	里,嫩江右岸。		161.6198公尺
水尺說明				-						
	號 數	-	準	基	面	位			置	高 度
水準基點	B. M. 1	大			連	在基本水尺斷	面下游約266	公尺嫩江右岸陡;	装上,係埋設鐵管 。	169.4048公尺
水位觀測 情 彩	每日仍分6時、	18時	・阿 ク	大觀	测,		[13日每日觀]		李觀測一来,10月 水水位兩次,並觀測	
流量測驗 情 形										
含沙量湖 驗 情 彩										
附 註	面以上169,4043 (2)本年11月1 25日 6時起至1 至28日又係翻測	8公尺 1日才 1月11 開臨時 お	、尺 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	京新時, 正	尺移止此,容前保上本	階高92,315公尺 1上游266公尺, 観測臨時水尺, 只+0,11公尺, 器 年10月25日新正	應為161.9948 同時水位差0。 此尺誤差+(此)動自水位等 (結果)。異差2	公尺,12月24日 14公尺,本年均 111公尺,按此 学加0.11公尺改许	高程 19.785公尺, 水尺零點高又改為 後算為後一斷面水 肋內善加 0.11公尺已 1. (4)在洪水期間 (制洪水玩藝番程)	161.6198公尺。 位,(3)10月 女正。12月13日],本站 计 設立

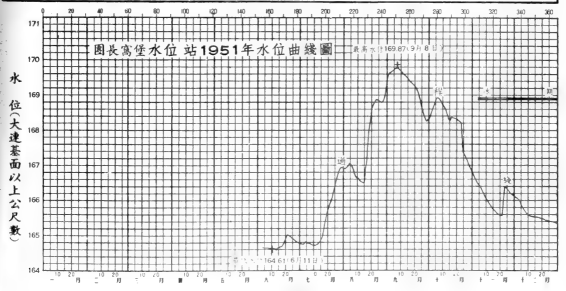
團長窩堡水位站 1951年位置圖

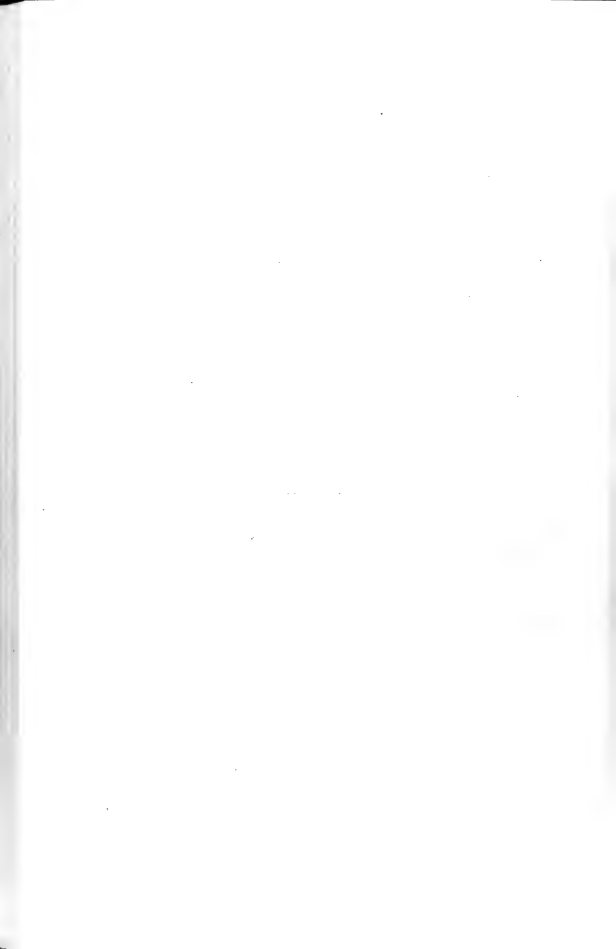
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
及得识期 持备 格尼 d	阿爾拉 河口,布西 西郊子 雪哈陽 電馬密堡 在西 在西 在西 在西 在西 在西 在西 在西 在西 在西	公高原	M. 1 在基本水尺斷面下游約 266 尺嫩江右岸陡崖上,係埋設鐵管, 度為大連基面以上169.4048公尺。 站位置圖係草圖。
	■長高堡		^
	ibit oto	//	// /
	*	вм.	

團長窩堡水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省甘南縣同盟村團長窩堡屯

H	月	-	月	=	月	Ξ	仴	四	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5												1.65	164. 164. 164. 164.	74 74 79	166.91 166.92 166.95 166.99 167.06	169.51 169.61 169.65 169.69 169.71	168.33 168.43 168.54 168.66 168.79	166.78 166.69 166.62 166.54 166.47	166.12 166.09 166.08 166.03 165.93
1	6 7 8 9	-										164 164 164	1.64 1.64 1.64 1.63	164. 164. 164. 164.	77 76 73	167.01 166.92 166.77 166.68 166.65	169.77 169.76 169.80 169.75 169.71	168.91 168.93 168.91 168.86 168.76	166.40 166.32 166.24 166.16 166.08	165.85 165.80 165.73 165.66 165.62
1 1 1 1			3									164 164 164	1.62 4.61 4.62 4.63 4.65	164. 164. 164. 164.	73 75 78 82	166.60 166.55 166.54 1.66.51 166.51	169.65 169.60 169.56 169.54 169.52	168.71 168.67 168.58 168.43 168.30	165.99 165.96 165.92 165.85 165.77	165.59 165.56 165.57 165.56 165.56
1 1 1 2	8 9 0	-						,				164 164 164	4.66 4.67 4.68 4.74 4.87	164 165 165 165	.99 .21 .44 .65	166.64 167.05 167.69 168.07 168.48	169.46 169.39 169.37 169.33 169.30	168.28 168.36 168.35 168.34 168.32	165.72 165.68 165.65 165.63 165.60	165.54 165.53 165.52 165.50
2 2 2 2	3											16: 16: 16: 16:	4.98 5.03 4.99 4.95 4.91	165 165 166 166	.92 .02 .13 .28	168.66 168.75 168.81 168.88 168.86	169.23 169.13 169.02 168.91 168.77	168.29 168.27 168.25 168.22 167.37	165.58 165.57 165.90 166.40 166.39	165.49 165.48 165.45 165.44 165.42
222333	6 7 8 9 0											16- 16- 16-	4.88 4.85 4.82 4.79 4.77	166 166 166 166 166	.67 .79 .90	168.81 168.79 168.80 168.84 168.97 169.23	168.62 168.47 168.33 168.26 168.29	167.31 167.25 167.16 167.06 166.97 166.88	166.32 166.25 166.21 166.20 166.17	165.42 165.41 165.40 165.39 165.38 165.37
平	均											-		165	43	167.64	169.29	168.21	166.10	165.61
最	高											16	5.03	166	. 93	169.37	169.87	168.93	166.80	166.13
B	期											2	2	30		31	8	6	1	1
榖	低											16	4.61	164	.73	166.5Q	168.24	166.86	165.56	165.37
H	期											1	1	9		14	29	31	22	31
全	年	統	計	最高 ^有 平均 ^有		169.8	37		月中水位					(164.		(6 月 169.29	11月)		(5.26)	10) 17
冰	期	去多	<u>^</u>	開始報	_	FI MS	月	В		1 日期	F			7 年 月 期			9月 最全部融冰日		水位(165.4 日 封凍ラ	
維	# P	4	冬	開始報					-	東日期				F-74 H 70	,	71 14 2	E BOME OF D	701 /1	日月野県	\ RX
W		,	註	(1) 日6時 至23日	人	水尺断至11月 観測臨	面移 11日 時水	動, 自 6時」 尺, 』	1設站 上,存 比期户	占日起 系觀測 中水位	至11 臨時:	月11 E 水尺, 0.11	16时	製差+ 改正。	0.1	1公尺、故	此期內水位 期間, 本並	普加0.11公	水位。(2) 公尺改正, 次臨時水尺 欠準。	12万13日
符			號	⊕挿			(欠準1			結冰		對凍		• 行凌				
	_	0	20				2n				140		-	20 20	_	220 240	280	200 200		





松花江流域嫩江水系嫩江

布西水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	攻府農	業廳	水利局		整編機關	東北行政委員會	r 木利局		
测站地點	呼訥盟莫力達因	族布	西東河	工口屯		東租	: 124°30′	北韓:	48°20′	
受水面積										
測站沿革	本站於1951年	5 月由:	無龍	江省人	民政府農業廳水	利局股立。				
測驗項目	水位、降水量、	燕發	量、:	地面狀	態、天空狀况、	天氣狀態。				
流量段及 附近河流 彩 勢				,						
新面位置										
	名稱及號數	式核	兼及	質料	位				零點	高度
	基本水尺P,~P4	直	立っ	木尺	在布西東北約	2公里嫩江	右岸。		178.038	8公尺
水尺說明				,						
	號 敦	標	準 ž	基面	位			UM.	高	度
	東 水 穏 B. M. No. 28	大		連	在本站氣象場	西側約1公	尺,係埋設鐵管。		188.6484	公尺
水準基點										
木位觀測 情 彩	至10月20日毎日	日毎小	時觀	測一次	。10月21日至11	月26日毎日	至 8 月17日毎日費 仍分 6 時、18時 後毎日只觀測10日	南次觀測,11月	月27日至12月1	1日毎
流量測驗 情 形										
含沙量測 驗 情 形										
附註										

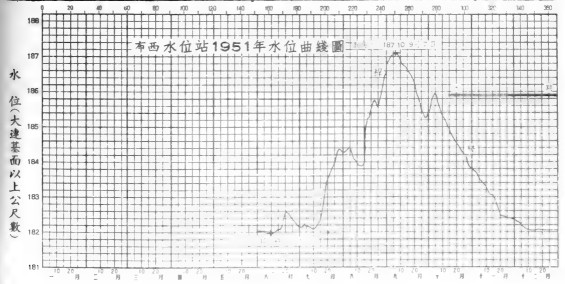
布西水位站 1951年位置圖

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
海川圣 格 格尼	海 拉奇 安息港	西連	水總 B.M. No. 28 在本站 氣象場側約1公尺係埋設鐵管,高度為大基面以上188.6484公尺。站位置圖係草圖。
	HO.Z	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

布西水位站1951年逐日平均水位表

呼納盟莫力達瓦族布西東江口屯

_	月	_ B	=	ь.	-	17	083	月	70	EZ	六	D 4	- 63	7 17	- D			1
	2	一月		月	Ξ_	月	[29]	Н	Ħ.	月		月七	月	八月	-	十月	十一月	十二月
1204											182.0 182.0 182.0 182.0	3 18 3 18 2 18 2 18	2.14 2.14 2.14 2.24 2.27	184.29 184.29 184.32 184.39 184.42	187.01	185.46 185.58 185.77 185.88 185.96	183.75 183.73 183.68 183.57	182.34 182.33 182.29 182.24 182.21
10	3										182.0 182.0 182.0 182.0	0 18 0 18	2.17 2.16 2.14 2.12 2.10	184.37 164.19 184.08 184.05 184.00		185.95 185.82 185.65 185.48 185.36	183.52 183.46 183.42 183.37 183.29	182.17 182.14 182.12 182.08 182.06
12 13 14 14											181.9 181.9 181.9 182.0 182.0	7 18 9 18 4 18	2.09 2.11 2.18 2.24 2.33	183.92 183.89 183.88 183.88 183.93	186.77	165.30 185.21 185.12 165.02 184.95	183.21 163.12 183.07 163.06 183.06	182.06 182.06 182.06 182.06 182.07
16 16 18 20	3							,			182.0 182.1 182.1 182.3 182.5	7 18 9 18 8 18	2.48 2.68 3.01 3.26 3.46	184.16 185.02 185.25 185.26 185.42	186.46 186.39	184.86 184.76 184.68 184.63 184.56	183.01 182.84 182.77 182.66 182.56	182.07 182.07 182.07 182.06 182.07
23 24 25											182.5 182.5 182.5 182.4 182.3	5 18 1 18 6 18	3.55 3.64 3.75 3.84 3.95	185.56 185.73 165.75 185.66 165.57	185.99 185.85 185.72	184.52 184.44 184.38 184.32 184.26	182.48 182.44 182.45 182.46 182.40	182.07 182.06 182.06 182.06 182.06
26 25 25 30 31	3										182.3 182.3 182.2 182.2 182.1	0 18 4 18 0 18 4 18	4.10 4.25 4.34 4.36 4.34 4.29	185.65 185.80 185.99 186.23 186.47	185.31 185.26 185.26 185.34	184.21 184.13 183.97 183.87 183.84 183.83	162.40 162.40 182.39 182.39 182.37	182.06 182.06 182.06 182.06 182.06
2	均							,			182.1	7 18	2.96	184.91	186.40	184.90	182.97	182.11
Ł	高										182.5	8 18	4.36	186.80	187.10	185.97	183.62	182.34
ı	期										21	2	9	31	7	5	1	1
Ł	低										181.9	7 18	2.09	183.87	185.24	183.82	182.37	182.05
1	期										10]	1	14	29	31	30	31
-	年	de mt	最高才	k位	187.	10		9 月	7日		最低水	位 (1	81.97	7) (6,	肛 0日)	水位較差	₹(5.13)	
E	4	統 計	平均才	k位	_		1	中水位	Ż -		最	高月平	均水位	186.40	9月 #	及低月平均:	水位(182.1	1) (12)
k	期	去冬今春	開始報	吉冰	日期	月	日	封	東日東	A J	日日	解凍日	期	月日	全部融冰日	1期 月	日 封凍	天數
ŧ	Ħ	今 冬	開始報	吉冰	日期	10月	15 🖪	封	東日期	A 11 /	27日							
MI:		註																
符		触	,		欠准書		-	結冰		封凍	• î							





松花江流城獭江水采獭江

安彦淺水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	支府農業	美廳水利	i	臺編機關	東北行政委員會	7水利局	
侧站地點	呼訥盟莫 力達為	放务圖	克安彦演	电	東程	: 124°37′	北韓: 4	8°46′
受水面積								
網站沿革								水司理水調 查戲價 業廳水利局復設。
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量	t、地面先	代態、天空狀况				
流量段及 附近河流 彩 勢								
斯面位置								
	名稱及號數	式樣	及質料	位				零點高度
	基本水尺 P:~Ps	直立	太木尺	在安彦淺屯東	北,嫩江右	북 ,		188.457公尺
水尺殼明		-						
	號 數	標準	基面	位			置	高度
	B. M. 1	大	連	在水尺橫斷綫	上,距水尺征	艮近,係埋設鐵 管	60	197.3854公尺
水準差點								
水位觀測 情 彩	九夫)。10月1	日至11	月27日毎	日仍分6時、18	時兩次觀測。	至9月30日每日每 11月28日至12月 立一次,並觀測冰	12日毎日觀測10	
流量測驗 情 形								
含沙量剂 數 情 形								
附 註								

安彥淺水位站 1951年位置圖

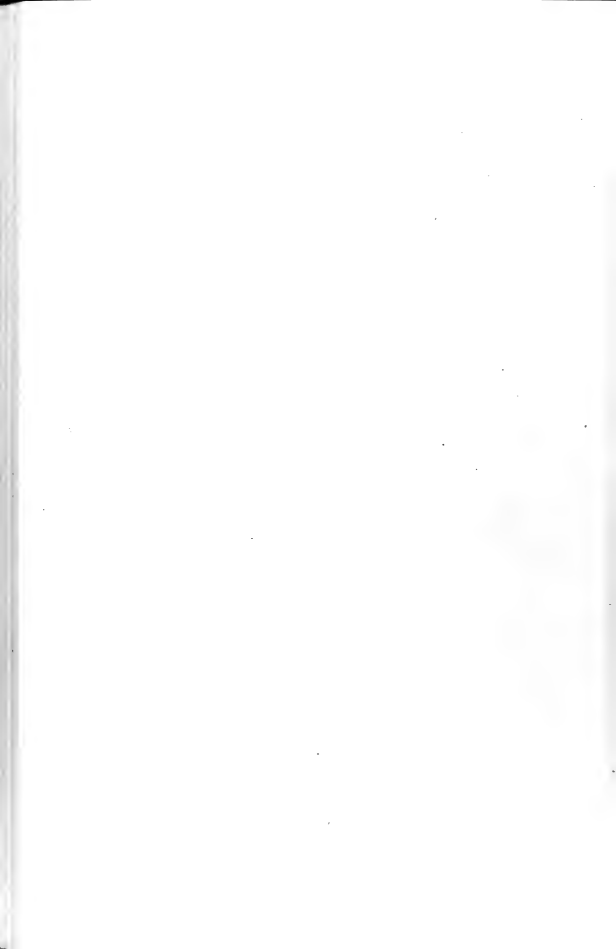
領導機關 黑龍江省人民政府農業廳水利局 整編機關 東北行政委員會水利局 說 明: (1) B.M. 1 在水尺橫斷綫上,距水尺很 近, 係埋設鐵管, 高度爲大連基面以 上197.3854公尺。 (2) 本站位置圖係草圖。

松花江流域搬江水泵搬江

安彥淺水位站 1951年逐日平均水位表

呼納盟莫力達瓦族努圖克安彥淺屯

191.75 194.10 197.27 195.15 195.77 197.05 195.15 197.75 197.05 195.15 197.75 197.05 195.57 197.05		**	J*187.	副 央 /	JÆ	LIBES	好间为	2女日	192 'E										(大連基面	以上公尺	.数)
101.78 1941.14 137.42 136.68 136.21 138.25 130.178 139.17 139.17 139.17 139.18 130.178 139.17 139.17 139.18 130.178 139.18 139.18 139.25 139.25 139.25 130.178 139.18 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 130.188 139.25 139.25 130.188 139.25 130	B	月	_	月	=	月	Ξ	月	29	月	五	月	六	月	t	月	八	月 九	月	十月	十一月	+=,
131		4 5													191. 191. 191.	73 71 76 74	194.1 194.1 194.2	4 197. 8 197. 0 197. 7 197.	.42 .55 .56 .60	195.38 195.59 195.74	193.21 193.16 193.11 193.03	192.52 192.45 192.38 192.33
192.10 194.42 194.42 194.42 192.51	ĺ	0													191. 191. 191.	71 69 69 69	193.8 193.7 193.7 193.6	7 197. 4 197. 5 197.	.54 .41 .22	195.48 195.27 195.07 194.96	193.02 192.94 192.91 192.81 192.71	192.29 192.26 192.19 192.19 192.18
192.19 193.24 195.52 155.83 194.06 192.17 192.05 192.12 193.34 195.65 194.06 192.17 192.05 192.25															191. 191. 191.	74 76 81	193.5 193.4 193.5	1 196. 9 196. 3 196.	.93 .91 .84	194.79 194.69 194.59	192.60 192.58 192.61 192.56	192.18 192.16 192.11 192.04 192.08
191.00 193.02 195.58 194.98 193.78 192.78 192.78 192.78 192.89 193.48 194.07 195.78 194.88 193.44 192.77 192.18 194.15 196.07 194.16 193.48 192.48 192.18 192.18 194.15 196.07 194.16 196.01 193.58 192.08 192.08 192.08 194.70 195.01 193.58 194.73 196.44	1 1 1 2	.6 .7 .8 .9							,						192. 192. 193.	46 75 01	194.6 194.9 195.1	1 196. 8 196. 5 196.	.48 .36 .24	194.35 194.27 194.22	192.39 192.31 192.23	192.08 192.07 192.07 192.07 192.08
192.63 194.73 196.44	2 2 2 2	1 2 3 4 5											192 192 191	.12 .06 .99	193. 193. 193.	34 48 57	195.6 195.5 195.4	6 195. 8 195. 6 195.	.65 .49 .33	194.02 193.95 193.89	192.66 192.84 192.64	192.08 192.07 192.07 192.06 192.05
198	2 2 2 3 3	6 7 8 9 0											191 191 191	.84 .82 .80	194. 194. 194.	07 15 15 10	195.7 196.0 196.4 196.8	8 194 7 194 1 194 1 195	.88 .87 .93	193.74	192.77 192.74 192.65	192.05 192.04 192.03 192.02 192.01 192.00
日期	平	均								,				=	192.	63	194.7	3 196	. 44		192.71	192.15
世	蒙	高											(192	.19)	194.	16	197.2	3 197.	.68	195.78	193.27	192.59
日期	B	朔											(2	L)	28		31	7		5	1	1
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	裁	低											(191	.76)	191.	68	193.4	9 194	. 86	(193.32)	192.06	192.00



松花江流域城江水系城江

嫩江水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利局	}	整綱機關	東北行政委員會	會水利局	
測站地點	黑龍江省嫩江縣	渠城北		東觀	: 125°12′	北韓: 49°	10'
受水面積							
開站沿革	本站於1934年 1 (1940年至1943	月由僞交通部理3年無記錄)。19	水司理水調查處 15年抗戰勝利後	段立,1934年 亭澗 。1950年	三 1 月至1945年由 三10月由黑龍江省	日傳交通部理水司理水司理人民政府農業廳水	水調查處領導
測職項目	水位、降水量、	蒸發量、氣温、	風向、風力、地	温、地面狀態	· 大空狀况、	天氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斷面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺Pi~Pa	直立木尺	在嫩江縣城北	數江左岸。			213.4973公尺
水尺證明	基本水尺P。~P。	階梯式短槽	在嫩江縣城北條	於江左岸。			213.4973公尺
4√√ 8€ '71	基本水尺 P。	直立木尺	在嫩江縣城北	教江左岸。			213.4973公尺
	號 數	標準基面	位			Ē	高 度
	B. M. 1	大 連	在嫩江縣北門	西北方向機工	C左岸,距P,約5	公尺,係埋設鐵管。	223.6223公尺
水準基點							
水位觀測 情 形	温。4月10日至	5月31日毎日分 1毎日仍分6時、	6時、18時兩夫	觀測。6月年	类制。7月1日 3	並觀測冰厚、 氣 至 9 月30日毎日毎小 2月 4 日毎日 只觀測	、時觀測一大。
流量測驗 情形							
含沙量调 職 情 彩							
附 註		新正水尺時,將本 下5月8日18時起				4公尺, 致釘尺時	有+0.2249公尺

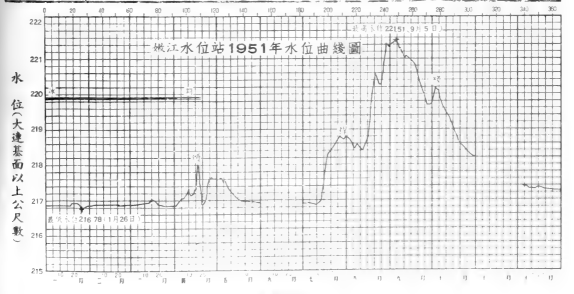
嫩江水位站 1951 年位置圖

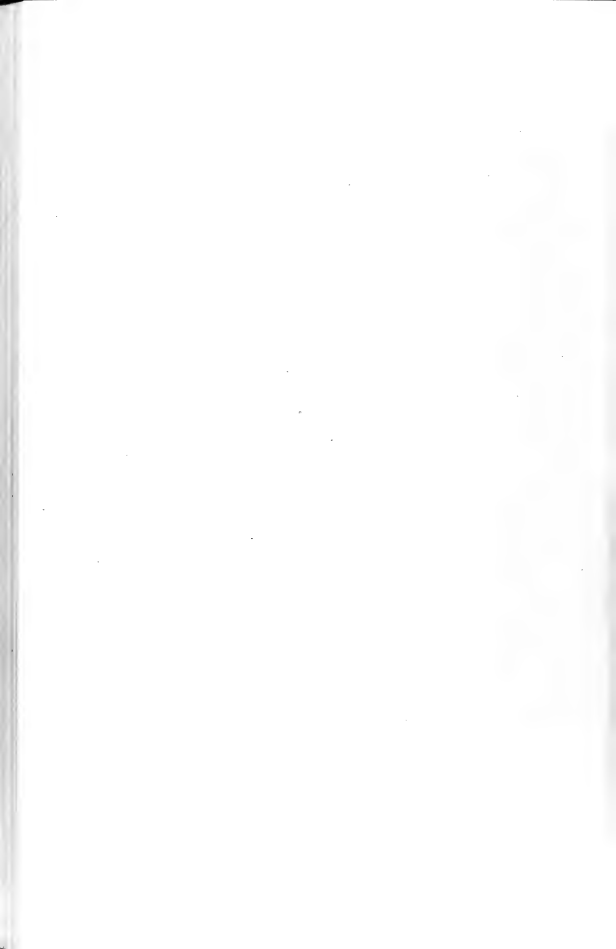
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
~	では、一般などのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	左 高	M. 1 在嫩江縣北門西北方向嫩江岸,距P ₁ 約5公尺,係埋設鐵管, 實爲大連基面以上223.6223 公尺 站位置圖係草圖。
	(本)		機江軍苦

嫩江水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省嫩江縣城北

							-					
日月	一月	二月	三.月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	216.87 216.87 216.86 216.86 216.86	216.85 216.85 216.88 216.87 216.87	216.87 216.87 216.87 216.87 216.88	216.84 216.88 216.92 216.95 217.01	217.64 217.60 217.51		216.87 216.87 216.87 216.88 216.89	218.74 218.73 218.68 218.60 218.52	221.38 221.39 221.42 221.47 221.50	219.76 220.00 220.14 220.17 220.08		217.40
6 7 8 9	216.86 216.86 216.86 216.86 216.86	216.87 216.87 216.87 216.87 216.87	216.88 216.89 216.90 216.90 216.91	217.06 217.06 217.10 217.18 217.25	217.58 217.44 217.35 217.27 217.22		216.87 216.87 216.85 216.84 216.82	218.43 218.46 218.53 218.53 218.46	221.45 221.37 221.27 221.15 221.04	219.91 219.78 219.64 219.57 219.46		217.37 217.37 217.32 217.31 217.31
11 12 13 14 15	216.86 216.86 216.86 216.86 216.86	216.87 216.87 216.87 216.87 216.87	216.92 216.92 216.92 216.96 217.01	217.31 217.13 217.15 217.18 217.30	217.18 217.16 217.11 217.06 217.03		216.87 216.89 216.91 216.98 217.31	218.39 218.37 218.43 218.57 218.66	221.01 221.05 221.02 220.98 220.95	219.42 219.37 219.29 219.19 219.06		217.30 217.30 217.30 217.34 217.36
16 17 18 19 20	216.86 216.86 216.93 216.93	216.87 216.87 216.87 216.87 216.87	217.03 216.99 216.95 216.91 216.87	217.93	217.02 217.00 216.97 216.96 216.95		217.64 217.88 218.15 213.29 218.36	218.73 219.14 219.55 220.06 220.38	220.93 220.88 220.80 220.67 220.54	218.95 218.85 218.75 218.65 218.59		217.34 217.32 217.31 217.31 217.29
21 22 23 24 25	216.93 216.93 216.90 216.84	216.86 216.86 216.85 216.85 216.86	216.87 216.87 216.85 216.85 216.85	216.88 216.93• 217.03 217.36 217.58	216.95 216.94 216.93 216.93 216.93		218.39 218.45 218.49 218.56 218.64	220.56 220.44 220.33 220.24 220.23	220.43 220.29 220.16 220.02 219.87	218.55 218.51 218.45 218.39 218.35		217.29 217.28 217.28 217.28 217.28
26 27 28 29 30 31	216.78 216.79 216.79 216.82 216.85 216.85	216.87 216.87 216.87	216.85 216.85 216.85 216.85 216.85 216.84	217.61 217.65• 217.60 217.60 217.60	216.93 216.93 216.92 216.91 216.91 216.90		218.71 218.76 218.72 218.69 218.68 218.73	220.46 220.83 221.16 221.40 221.34 221.30	219.74 219.66 219.65 219.66 219.68	218.31 218.29 218.26 218.22 218.20 218.18		217.27 217.26 217.26 217.26 217.25 217.25
平 均	216.86	216.87	216.89	217.26			217.70	219.49	220.71	219.04		
最高	216.93	216.88	217.03	218.03	(217.65)		218.78	221.43	221.51	220.17		(217.40)
日期	19	3	16	17	(3)		27	29	5	4		(4)
兼 低	216.78	216.85	216.84	216.84	216.90		216.82	218.35	219.65	218.17		217.25
日期	26	1	28	1	30		10	12	27	31		30
全 年	統計	最高水位 平均水位		9月中水位		100 100	広 216.78) 月平均水位	(1月		水位較差 低月平均2		86) (1月)
冰期	去冬今春	開始結冰	日期 10月		<u> 東日期 ― 月</u>		解凍日期 4					三数——
統計	今 冬		日期月		東日期 月							
對	註	本年5月 故自本年	8 日矯正水 5 月 8 日18	(尺時,將) 3時起至10)	B.M.高程25 月底止、普	23.62234 m0.224	公尺,誤用貿 尺改正。	223.39742	公尺, 致釘	尺時有+0	.2249公尺	之差誤,
符	驗	⊕挿補	数値 () 欠準	數值	結冰	封凍	• 行陵				





松花江流域嫩江水系嫩江

庫漠屯水位站1951年說明表

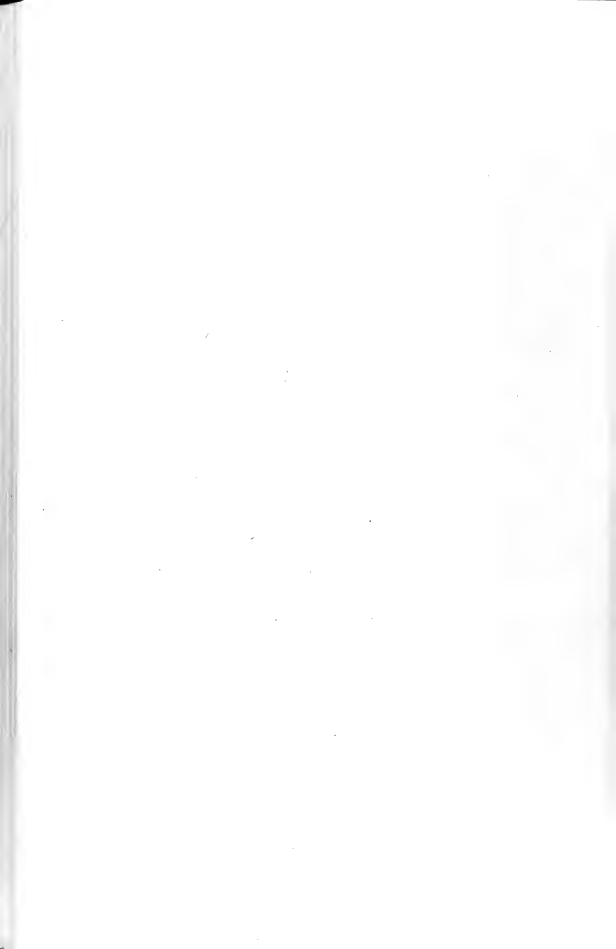
領導機戰	黑龍江省人民	政府畫	莱斯	木利原	7	臺褐機關	東北行政委員會	水利局		
测站地點	黑龍江省嫩江	系勒奥	村庫	漠屯		東經	: 125°17′	北韓:	49°30′	
受水面積										
侧站沿革					水司理水調查處 950年8月由黑龍				司理水 調 査	避保
测量項目	水位、降水量、	蒸發	量、	氣温、	風向、風力、地	温、地面狀態	膨、天空狀况、 天	三氣狀態。		
流量段及 附近河流 彩 勢				,						
斷面位置										
	名稱及號數	式相	業及	質料	位			推	零點点	百度
	基本水尺Pi~Ps	直	立	木尺	在庫漠屯西北線	收江左岸。			227,306	公尺
水尺說明										
	號 敦	標	準	基 面	位			置	高	度
	B. M. 1	大		連	在庫漠屯西北	教 江左岸,图	F P. 約25公尺。		235,926	公尺
水準基點	B. M. 2	大		連	在庫漠屯東南	角,係埋設維	教 管。		235.029	公尺
	B, M, 3	大		連	在庫漠屯潘長	林老鄉門前。			236.5278	公尺
水位觀測 情 形	4月14日至7月	11日	毎日	分6時	、18時兩次觀測, 、18時兩次觀測。 觀測。12月1日	7月2日至	至9月30日每日分	每小時觀測一	大,10月1日	至11
流量測驗 情 形										
A-M-III W										
含沙量測量情形										

摩漠屯水位站 1951年位置圖

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
5	(中國) (中國) (中國) (中國) (中國) (中國) (中國) (中國)	P ₁ 23 (2) B 管 尺 (3) B	M. 1 在庫漠屯西北嫩江左岸,距約 25 公尺,高度為大連基面以上5.926 公尺。 M. 2 在庫漠屯東南角,係埋設鐵,高度為大連基面以上 235.029 公。 M. 3 在庫漠屯潘長林老鄉門前, 度為大連基面以上 236.527 公尺。 站位置圖係草圖。
		B	少 近 近 近 近 近 近

庫漠屯水位站 1951年逐日平均水位表

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	月	一月 229.30 229.30 229.30 229.30 229.30	229 229	月321	Ξ	月	123	月	T	-						-	_	_				
6 7 8 9 10		229.30 229.30 229.30	229	321			+		五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	1+-	1 + = 1
8 9 10			229. 229. 229.	32 32 32	229 229 229	.47 .47 .52 .57	229 229 229 229	.67 .51 .37	229 229 229 229 229	.92 .85 .77	229. 229. 229. 229. 229.	28 27 27	229 229 229 229 229	. 29 . 30 . 31	230 230 230 230 230	.79 .75	233 233 233	3.59 3.70 3.81 3.80 3.87	231 . 231 . 231 . 231 .	. 87 . 98 . 89	230.14 230.12 230.09 230.08 230.07	229.72 229.71 229.69 229.68 229.65
11		229,30 229,30 229,30 229,29 229,29	229. 229. 229. 229. 229.	32 31 41	229 229 229 229 229	.51 .51	229. 229. 229. 229. 229.	45 44 41	229 229 229 229 229	.67 .58 .55	229 229 229 229 229	23	229 229 229	229.29 229.28 229.26 229.25 229.24		230.56 230.59 230.56 230.49 230.39		3.72 3.54 3.32 3.12 3.05	231. 231. 231. 231.	42 31 26	230.04 230.01 229.96 229.93 229.89	229.64 229.63 229.60 229.58 229.57
		229.29 229.29 229.29 229.29 229.29	229. 229. 229. 229.	37 41 43 46	229 229 229 229 229	.45 .46 .46	229.	.53 .61 .68 .79	229 229 229 229 229	.47 .42 .39 .37	229. 229. 229. 229.	23 30 33	229 229 229 229 229	31 35 56	230 230 230 230 230 230	.35 .48 .59	233 233 232	3.07 3.09 3.04 2.94	231. 231. 231. 230. 230.	.10 .02 .95	229.87 229.86 229.84 229.82 229.81	229.56 229.55 229.55 229.55 229.55
16 17 18 19 20	- 1	229.29 229.29 229.29 229.29 229.29	229. 229. 229. 229.	46 46 47 48	229 229 229 229 229	.43 .43 .44	229. 229. 229. 229. 229.	78 79 81	229 229 229 229 229	.34 .31 .31	229. 229. 229. 229.	64 65 59 53	230, 230, 230, 230,	39 56 62 65	230 230 231 231 231	.84 .21 .60 .97	232 232 232 232	.70 .53 .37 .26	230. 230. 230. 230. 230.	76 72 66	229.78 229.76 229.74 229.73 229.72	229.55 229.55 229.55 229.55 229.55
21 22 23 24 25 26		229.29 229.29 229.29 229.29 229.29	229. 229. 229. 229. 229.	47 47 47 47	229 229 229 229 229 229	.43 .42 .31 .31	230.	92 95 20 36	229 229 229 229 229	.31 .31 .31 .31	229. 229. 229. 229. 229.	42 39 38 35	230, 230, 230, 230,	75 77 81 83	231 231 231 231 231 231	.84 .79 .73 .89	231 231 231 231	.08 .98 .86 .72	230. 230. 230. 230.	57 52 51 49	229.71 229.71 229.71 229.71 229.71	229.55 229.54 229.54 229.54 229.53
27 28 29 30 31		229.29 229.30 229.31 229.31 229.31	229.	47	229 229 229 229 229 229	.29 .66 .75	230. 230. 230. 229. 229.	12 03 95	229 229 229 229 229 229	.31 .30 .29 .29	229. 229. 229. 229. 229.	30 28 28	230. 230. 230. 230. 230.	83 79 76 80	232 232 233 233 233 233	.83 .36 .30	231 231	.51 .48 .51 .52	230. 230. 230. 230. 230.	38 36 33 •	229.71 229.71 229.71 229.71 229.71	229.53 229.53 229.53 229.53 229.53 229.53
平 均	,	229.29	229.	41	229	.48	229.	74.	229	46	229.	35	230.	04	231.	.37	232	.64	230.	96	229.85	229.58
化 高	5	229.31	229.	48	229	.78	230.	43	230	.00	229.	66	230.	87	233	.54	233	.89	231.	99	230.15	229.72
期		28	19		25	9	26		2		17		26		31		5		3		1	1
处 低		229.29	229.	31	229	.29	229.	37	229	28	229.	22	229.	24	230	.33	231	.48	230.	17	229.71	229.53
期	1	8	1		20	6	3		31		8		9		11	1	2	7	31		20	25
2 4	E	統 計	最高	水位	233	.89		9 月	5 日		最低	水位	229.2	2	6	5 月	8日		水位	文較差	4.67	
			平均	水位	230	.10	F	中水位	229	59	最	高月	平均:	水位	222.6	54	9月	最	低月	平均2	大位 2 29	.29 1月
水 期	-	去冬今春	開始	結冰	日期	10月	2 3E 3	封西	日期	11月	2 🖪	解	東日期	4	月 14 E	3	と部融	冰日	期 4	月29	日 封列	天數 163
党 計	1	今 冬	開始	結冰	日期	10月	27日	封列	日期	11月	9日											
M)		註																				
ŧ	_	號	根	冰	_	封凍	٠	行陵														
23	35		11	ш		80	100		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140	160	190	2	00	270	240		200 1111	290	300	320	340 35
23				車漢	 - 	 水位 	站	19	51-	キカ	く位す	曲組	菱圖		最高力	大位2 :	33.89(9月5	日)			
水 位(33																	過一				
位(大連基面以上公尺23 . 23 . 23 . 23																N		V	A			
以上公							#	7 A	230.	10	中	1.12	2 9 59		V						*	



松花江流域嫩江水桑呼裕爾河

雅州水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府	養業	廳水利	局	整編機關	東北行政委員	具會水利局		
衡站地點	無龍江省富裕縣	系雅州	村			東权	: 124°26′	alt.	: 47°	40'
受水面積										1
測站沿革					里水司理水調查處 945年抗戰勝利後					
測驗項目	水位、降水量、	海燕	量、	氣溫、	風向、風力、地	温、地面狀態	紫、天空狀况、	天氣狀態。		
流量段及 附近河流 彩 勢				,						
斯面位置										
	名稱及號數	式	様 2	支質 料	位			惟		零點高度
	基本水尺P;~Ps	直	立	木尺	在雅州村西,	呼裕爾河左起	羊。			93.00公尺
水尺說明										
	就 款	標	潍	基面				100		高 度
	B. M. 1	假		定	在雅州村西, 係埋設鐵管。	呼裕爾河左上	2,崔家房後,	距屋北角約	940公尺,	100.000公尺
水準差點										
水位製測 情 彩	30日每日改分6	時、	108	¥, 14B	5、18時兩次觀測 5、18時四次觀測 立一次,並觀測冰	。10月1日至	E11月30日每日			7.
流量測驗 情 形										
含沙量測 驗 情 形										
附 註					年 5 月矯正水尺时尺, 12月20日以卷			係冰凍上昇)	所致,才	《尺板未取下重

雅炯水位站 1951年位置圖

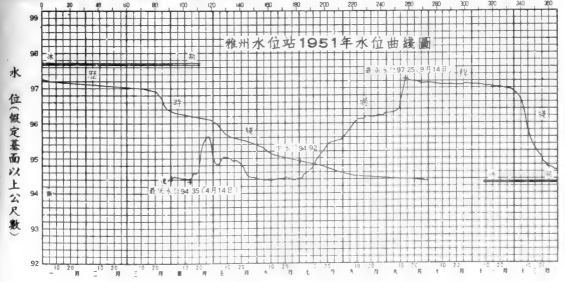
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
11 / -	克山 克	崔 / 数 / 公	M. 1 在雅州村西呼裕爾河左岸, 家房後,距屋北角約40公尺,係埋設 管,高度爲假定基面以上 100.000 尺。 站位置圖係草圖。
	呼稻	深道	BM.I 的

雅州水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省富裕縣雅州村

(假定基面以上公尺數)

										胶 心 密 幽		
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	MF	Mi	Mir	94.441 94.45 94.49 94.46 94.46	94.98 94.87 94.83 94.83 94.86	94.42 94.42 94.40 94.40 94.40	94.41 94.41 94.43 94.55 94.56	95.59 95.64 95.69 95.75 95.82	96.29 96.29 96.29 96.29 96.30	97.14 97.14 97.13 97.13 97.12	97.10 97.09 97.09 97.09 97.09	96.90 96.87 96.84 96.79 96.71
6 7 8 9				94.46 94.45 94.43 94.42 94.44	94.93 95.00 95.04 95.03 95.03	94.39 94.38 94.38 94.38 94.38	94.58 94.62 94.65 94.67 94.71	95.89 95.95 96.00 96.04 96.06	96.31 96.33 96.35 96.39 96.49	97.12 97.11 97.11 97.11 97.10	97.08 97.08 97.07 97.06 97.06	96.59 96.44 96.28 96.10 95.93
11 12 13 14 15				94.40 94.41 94.41 94.39 94.42	95.01 95.00 94.99 94.93 94.91	94.37 94.37 94.39 94.40 94.40	94.80 94.89 94.97 95.02 95.07	96.08 96.10 96.12 96.12 96.12	96.68 96.91 97.12 97.24 97.25	97.11 97.09 97.09 97.09 97.09	97.05 97.05 97.05 97.04 97.04	95.77 95.63 95.51 95.40 95.31
16 17 18 19 20				94.51 94.61 94.54 94.58 94.59	94.92 94.95 94.94 94.89 94.84	94.40 94.41 94.41 94.42 94.45	95.11 95.17 95.24 95.31 95.37	96.16 96.20 96.19 96.19 96.18	97.25 97.23 97.22 97.22 97.20	97.09 97.09 97.09 97.09 97.09	97.03 97.03 97.03 97.02 97.01	95.24 95.16 95.11 95.06 95.01
21 22 23 24 25				94.91 95.20 95.37 95.48 95.54	94.79 94.74 94.65 94.57 94.51	94.46 94.45 94.43 94.42 94.40	95.41 95.43 95.45 95.46 95.47	96.18 96.18 96.18 96.19 96.22	97.19 97.18 97.17 97.15 97.14	97.09 97.09 97.09 97.10 97.11	97.01 97.00 96.99 96.99 96.99	94.89 94.85 94.83 94.75 94.73
26 27 28 29 30 31	滩	旐	流	95.61 95.62 95.55 95.35 95.14	94.48 94.46 94.45 94.45 94.45 94.43	94.40 94.39 94.38 94.40 94.41	95.48 95.50 95.50 95.50 95.51 95.54	96.23 96.23 96.23 96.23 96.26 96.29	97.14 97.14 97.14 97.14 97.15	97.11 97.11 97.10 97.10 97.10 97.10	96.99 96.98 96.96 96.94 96.93	94.73 94.72 94.70 94.68 94.66
平均				94.77	94.80	94.40	95.06	96.07	96.87	97.10	97.03	95.51
散 高				95.62	95.04	94.46	95.57	96.30	97.25	97.14	97.10	96.90
日期				27	9	21	31	31	14	1	1	1
靴 低				94.35	94.42	94.37	94.41	95.57	96.29	97.09	96.92	94.65
日期				14	31	10	1	1	1	12	30	31
全 年	粧 計	最高水位		9月	14日	最低水位			14日)	水位較差		
		平均水位			2 94.92		月平均水位				(94.40)	
冰期	去冬今春	1.00	(日期 10月		東日期 11月		『東日期 4	月2 日 3	全部融冰日	期 4月21	日 封凍天	137
統計	今 冬	11111111111	(日期 11月		東日期 11月	126日]						
1987	胜	1月11	日至3月31	日因河水湖	(乾斷流,							
符	號	()	大準數値	結冰	一封旗							
	0 20	40	ş0 80	100 12	0 140	180 180	200	220 240	200	280 300	320	340 360
99												





松花江流域獭江水条呼裕俑河

克山水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利	局	整編機關	東北行政委員	會 水利局	
测站地點	黑龍江省克山縣	F城區		東枢	: 125°55′	北韓: 48°	04'
受水面積							
测站沿革						由為交通部理水司政工省人民政府農業則	
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、 地面	「 狀態,天空狀况,	、天氣狀態。	14		
流量段及 附近河流 彩 勢							
新面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			搬	零點高度
	基本水尺P;~P4	直立木尺	在克山縣城南	門外,呼俗	爾河大石橋上游	的100公尺右岸。	208.06公尺
水尺說明		,					
	號 數	標準基面				ī	高度
	B. M. 1	大 連	在克山縣南門 之一面,上有	外,呼俗爾? B. M.字樣。	可大石橋右岸第一	一橋墩上靠近下游	211.220公尺
水準差點							
水位觀測 情 彩		並觀測冰厚。				月26日至30日毎日¶ 10時結冰水位一次,	
流量測驗 情 形							
含沙量測 驗情形							
附 註							

克山水位站 1951年位置圖

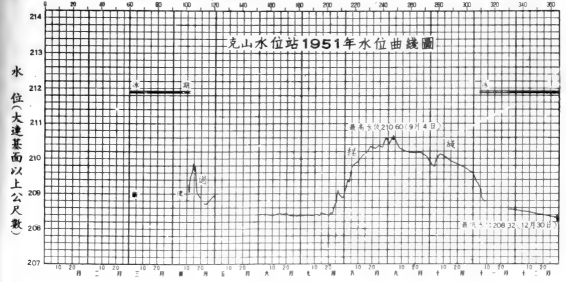
整編機關 領導機關 黑龍江省人民政府農業廳水利局 東北行政委員會水利局 說 明: (1) B.M.1在克山縣南門外呼裕爾河大石 橋右岸第一橋墩上靠近下游之一面, 上有 B.M. 字樣, 高度爲大連基面以 上 211.220 公尺。 (2) 本站位置圖係草圖。 至依安 至火安 呼裕 涵

克山水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省克山縣城區

(大連基面以上公尺數)

3R	※福川·有兄川林坂恒 (大連泰面以上公尺数)																			
月	一月	二月	Ξ	月	20	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5			斯		腑			_	208. 208. 208. 208. 208.	40	208, 208, 208, 208,	37 38	209 209 209 209 209	.37	210 210 210 210 210	.60	208	0.88 0.83 0.78 0.77	209.51 209.43 209.36 209.29 209.22	208.53 208.52 208.51 208.50 208.50
6 7 8 9					Żŧ			_	208. 208. 208. 208. 208.	40 39 39	208, 208, 208, 208, 208,	38 37 37	209 209 209 209 209	.83 .85 .88	210 210 210	.52 .42 .34 .28 .26	210 210	0.03 0.10 0.13 0.11 0.08	208.97 208.87 208.81 208.77	208.50 208.49 208.49 208.48 208.48
11 12 13 14 15					209. 209. 209. 208.	14 45 60			208. 208. 208. 208. 208.	39 41 42	208, 208, 208, 208, 208,	41 39 38	209 210 210 210 210	.02	210 210 210 210 210	.22	210 209 209	0.06 0.03 0.99 0.97		208.47 208.46 208.45 208.44 208.44
16 17 18 19 20					209. 209. 209. 208. 208.	21 01 95			208. 208. 208. 208. 208.	42 41 42 43	208, 208, 208, 208, 208,	42 42 40 39	210 210 210 210 210	.22 .28 .35	210 210 210 210 210	.19	209	.92 .90 .88 .87		208.43 208.42 208.42 208.41 208.41
21 22 23 24 25					208. 208. 208.	71 72			208. 208. 208. 208. 208.	38 38 38 37	208, 208, 208, 208,	45 43 59 71	210 210 210 210 210	.29 .31 .34 .37		.18 .18 .17 .13	209 209 209 209	0.83 0.81 0.79 0.77 0.76		208.40 208.39 208.37 208.36 208.36
26 27 28 29 30 31		==	漉		208. 208. 208. 208. 208.	82 87			208. 208. 208. 208. 208.	36 35 38	208 209 208 208 208 208	98 93 87	210 210 210 210 210 210	.33 .33 .53	210 210 210	.08 .05 .00	209 209 209 209	9.73 9.71 9.68 9.65 9.62 9.61	208.55 208.55 208.55 208.54 208.54	208.35 208.35 208.34 208.33 208.32
平 均				-]					208.	40	208	51	210	.06	210	. 25	209	.87		
股 高	<u> </u>		_	-	209.	92)	_		208.	43	209	12	210	.59	210	.60	210	.13	(209.54)	208.53
日期			_	_	(15)	_		15		21	,	3	0	4		8	3	(1)	1
最 低				_	208.	71)			208.	35	208	35	209	.06	209	.90	209	.59	(208.54)	(208.32
日期				-	(24)		_	28		10)	1		3	0	3	31	(29)	(30)
全 年	E 統 計	最高水位 平均水位	210	.60		9月	4日		最低		(20)				30日)		-	之較差 水 怕	*位 (208)	40) (gB
冰 期	去冬今春	開始結冰	日加	_ 8.				91	月—日	_	凍日非	_		-	全部副					
統計		開始結冰							126 日	111	JA 14 7	74 -2	7144		z, nhiic	PAV H	797	/1	H 29.9K	~ (X
附	胜	3月1日				_	_		н											
符	號	()欠	準數値		川結	冰	11	財源												
	0 20	40	ω (ε	10	100	, i	20	140	iĝo	IĐ) , 2	90	220	/ 24	, :	200	290	300	320	340 , 360
21	4 11111		Π	П	H	Ш	III	H	ПП	H	Ш	T	TIT	П	Ш	П	Ш	H		





松花江流域嫩江水条呼裕爾河

北安水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業	廳水利用	7	整輯機關	東北行政委員會	水利局		
侧站地點	黑龍江省北安縣	城區			東經	: 126°35′	北韓:	48°15′	
受水面積									
测站沿革						E10月至1945年由 E7月由鼎龍江省			
御驗項目	水位、降水量、	蒸發量、	地面狀	態、天空狀况。					
流量段及			•						
附近河流			,						
形 勢									
斯面位置									
	名稱及號數	式模2	支質料	位			微	零點?	高度
	基本水尺P,~P4	直立	木尺	在北安縣城南,	呼裕爾河末	i岸。		96.67	公尺
水尺說明									
	號 數	標準	基面	從			置	高	度
	B. M. 1	假	定	在北安縣一區一	上街呼裕爾河	古岸,在P.西北	的15公尺。	100.000	公尺
水準基點									
水位觀測 情 彩	30日毎日仍分6	時、18時 1日至19	南次觀 2月9日	則(共中11月25日 毎日観測10時、1	至11月30日	9月30日毎日毎/ 毎日加測10時、1 兩次,並於10時/	4時結冰水位置	列夫,並於108	净加
流量测敏 符 形									
含沙量剂									
敷情彩									

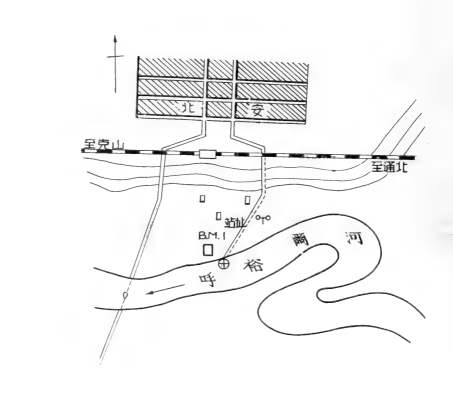
北安水位站 1951年位置圖

整編機關

東北行政委員會水利局

說 明:

- (1) B.M. 1 在北安縣一區十街呼裕爾河 右岸,在P₁西北約 15 公尺,高度為 假定基面以上 100.000 公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。



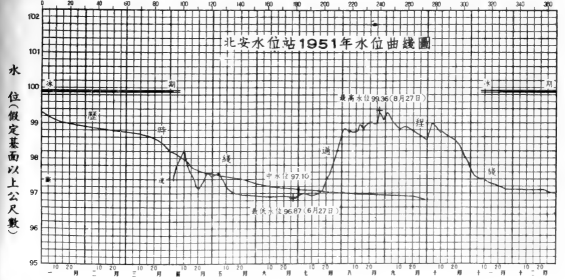
松花江流域做江水条呼裕爾河

北安水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省北安縣城區

(假定基面以上公尺數)

	月一月二月三月四月五月六月七月八月九日十日十二日十二日																					
B	月		月	= /	月三	月	129	月	五	月	六	月	七月	八	月	九	月	+	月	+-1	1	十二月
	1 2 3 4 5	断		斯			京 97.4 97.6 97.7	4	97. 97. 97. 97.	.51 .53 .55 .57	96.9 96.9 96.9 96.9	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96.93 96.95 96.97 96.99 97.00	9	8.77 8.81 8.82 8.79 8.77	99 99	.24 .30 .26 .19	98 98 98	.64 .74 .91 .99	97.68 97.60 97.54 97.50		97.12 97.12 97.12 97.12 97.12
1	6 7 8 9 0						97.8 97.9 97.9 98.1 98.1	oll• 9 .0 .9	97. 97. 97. 97.	48 40 31 21	96.9 96.9 96.9 96.9	0000	96.97 96.95 96.94 96.94 96.92	9 9	8.75 8.76 8.75 8.75 8.75	98 98 98	.03 .97 .92 .89	98 98 98	.92 .87 .84 .80	97.46 97.45 97.43 97.42 97.40		97.11 97.11 97.10 97.09 97.09
1 1 1	1 2 3 4 5						98.1 97.9 97.7 97.6 97.5	13 17 15 17	97. 97. 97. 97.	13 09 06 03	96.8 96.8 96.9 96.9	18 10 10	96.93 96.94 96.94 96.97 96.99	9 9	8.75 8.78 8.95 8.95 8.87	98 98 98	.84 .88 .89 .89	98 98 98	.75 .72 .70 .67	97.38 97.36 97.34 97.32 97.30		97.09 97.09 97.09 97.09 97.09
1 1 2	6 .7 .8 .9						97.5 97.4 97.2 97.1	1 7 9 6	97. 96. 96. 96.	99 99 99 97	96.9 96.9 96.9 96.9	1 1 1	97.02 97.04 97.08 97.20 97.30	9 9	8.84 8.92 8.94 8.97 9.01	98 98 98 98	.87 .86 .83 .81	98 98 98 98	.62 .60 .57 .55	97.28 97.26 97.25 97.24 97.22		97.09 97.09 97.09 97.09 97.09
2 2 2	2 3 4 5						97.1 97.2 97.3 97.4	9 5 5 4	96. 96. 96. 96.	96 95 95 95	96.9 96.9 96.9 96.9	0 0 0 9	97.42 97.47 97.51 97.63 97.79	9:	9.03 9.03 8.99 8.97 8.99	98 98 98 98	.75 .74 .71 .69	98 98 98 98	.49 .43 .38 .29 .23	97.20 97.18 97.17 97.15 97.13		97.09 97.09 97.09 97.09 97.06
22233	7 8 9	流		流	żŧ		97.5 97.5 97.5 97.5 97.4	6	96. 96. 96. 96. 96.	95 93 93 93	96.8 96.8 96.8 96.8 96.9	7 7 7	97.94 98.07 98.21 98.31 98.43 98.60	9 9	9.00 9.29 9.27 9.15 9.09 9.16	98 98 98	.64 .58 .55 .52	98 98 97 97	.14 .07 .03 .95 .90	97.12 97.12 97.12 97.12 97.12		97.04 97.03 97.01 97.00 97.00
平	均		_					—,	97.	14	96.9	0	97.30	9	8.92	98	.86	98	.53	97.31	1	97.08
最	高		_				98.2	0	97.	57	96.9	2	98.71	99	9.36	99	.32	98	.99	97.69	1	97.12
H	期		_			_	10		5		1		31		27	1	2	4	4	1	T	1
最	低				_		(97.1	4)	96.	92	96.8	7	96.92	98	8.71	38.	.51	97	.74	97.12	1	97.00
H	期		_				(21)		31		27		1		1	30)	31	l	26		29
全	年	粧	計	最高水平均水		36		8月2	7 日 97.10	0	70.00		(96.87)		(6 月	27日)			文教差 平均2			(6月)
冰	期	去冬	液			— 月			日期					4月(全部副	1.50					数 148
統	計	4	冬		冰日期				日期			786		/,		E HAUD	- N	701 1	// /	H 219		2 2 2 3
附		•	註		月1日			-		-												
待			號	()	欠準數值	ħ	結	*	對	凍	• 行	凌										
		1-1-	20	40	60	80	100	12	0 , 1	140	160	180	200	220	240	, ;	280	290	300	320	3	40 380
	102		11							1									111		1	1111



松水 --- 315



松花江流城嫩江水糸雙陽河

雙陽水位站1951年說明表

黑龍江省依安縣	雙陽街				क्षेत्र क्षेत्र	: 125°36′	北韓: 47	0001
*********					7FC 1FCC	. 120 00	4044 31	00

AMD N. 1900-1-	7月由黑	龍江省	首人民政	府農業廳水	利局設立 。		•	
水位、降水量、	蒸發量、	氣溫	1、風向	、風力、地流	温、地面狀態	態、天空狀况 、 ヲ	· 氣狀態。	
		,						
名稱及號數	式樣	及質:	料	位			ш	零點高
基本水尺P ₁ ~P ₂	直立	木 .	尺在	雙陽街南,雪	と腸河右岸ス	大橋下游。		97.775公)
號 數	標準	基(Ti I	位			12	高
B. M. 1	假	5	定在	雙陽街南雙區	易河右岸P.東	東南約4公尺。		100.000公
次觀測。 9月7	7日至11	月25日	每日分	6時、18時间	有次觀測。1	1月26日至12月1	1日每日觀測10時	、14時結冰水
本年6月5日知	香正水尺	水片	之上昇0.	06公尺,本生	F4月5日表	巴至 6 月 5 日止普	加0.06公尺改正	0
	名 帮 及 奖 數 基本水尺 P,~P。 数 数 数 B. M. 1	名 爾 及 號 數 式 樣 2 基本水尺 P,~P。 直 立 数 標 準 B. M. 1 假 1月1日至7月16日每 次 题 测 次 9月7日至11, 两 大, 並 觀 測 冰 厚、 氣 流 温、 冰 温。	名 爾 及 蒙 數 式 樣 及 質 基本水尺 P.~P。 直 立 木	名 爾 及 變 數 式 樣 及 質 料 基 本 木 尺 P,~P。 直 立 木 尺 在 数 標 準 基 面 B. M. 1 假 定 在 1月1日至7月16日每日分 6 時、18 次觀測。9月7日至11月25日每日分 兩 次,並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰温、冰温。	名 帮 及 變 數 式 樣 及 質 料 位 基本 木 尺 P,~P, 直 立 木 尺 在變陽 有南,	名 帮 及 號 數 式 樣 及 質 料 位	 名 研 及 製 數 式 様 及 質 料 位 在 雙陽 有南, 雙陽 河 右岸 大橋 下游。 数 數 標 準 基 面 位 在 雙陽 有南 雙陽 河 右岸 P, 東南 約 4 公尺。 B. M. 1 假 定 在 雙陽 有南 雙陽 河 右岸 P, 東南 約 4 公尺。 1月 1日至 7月 16日 毎日 分 6 時、18時 兩 大 観測。7月17日至 9月 6日 毎日 己 大 觀測。9月 7日至 11月 25日 毎日 分 6 時、18時 兩 大 観測。11月 26日至 12月 1 兩 大, 並 觀測 冰厚、 氣溫、 水温、 冰温。12月 12日 以 後 毎日 只 觀測 10時 結 冰 水温。冰温。 	 基本水尺P₁~P₃ 直 立 木 尺 在變陽街南,變陽河右岸大橋下游。 數 數 標 準 基 面 位 置 B. M. 1 但 定 在變陽街南變陽河右岸P₁東南約4公尺。 1月1日至7月16日每日分6時、18時兩夾觀測。7月17日至9月6日每日 改分6時、10時次觀測。9月7日至11月25日每日分6時、18時兩夾觀測。11月26日至12月11日每日觀測10時兩大,並觀測冰厚、氣溫、水溫、冰溫。12月12日以後每日只觀測10時結冰水位一夾,並觀測

雙陽水位站 1951年位置圖

領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
かるない。	福	南;	M. 1 在雙陽街南雙陽河右岸P ₁ 東 約4公尺,高度爲假定 基 面 以 上 0.000 公尺。 站位置圖係草圖。
	-	.	
	區政府	陽 街///	
-	· • •	B.M.I.	河

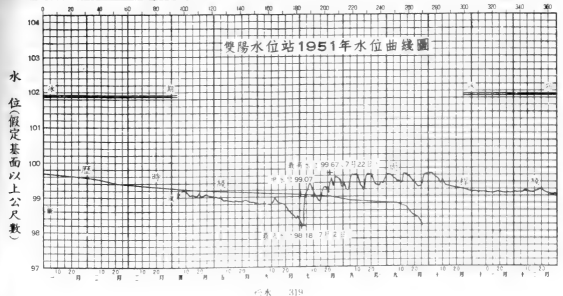
松花江流域嫩江水条雙陽河

雙陽水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省依安縣雙陽街

(假定基面以上公尺放)

H	月	,	月	上 月	1 =	三月	123	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
4	1 2 3 4 5	Mij	1	斯		断	99.0	08	99.00 99.01 98.99 98.99 98.98	9	98.79 98.79 98.80 98.79 98.83		98.27 98.20 98.18 98.73 99.08	99.38 99.25 99.19 99.20 99.27	99.63 99.63 99.63 99.61 99.56	99.64 99.65 99.65 99.64 99.57	99.12 99.13 99.14 99.13 99.12	99.12 99.10 99.11 99.11 99.11
1	6 7 8 9						99.0 99.1 99.1 99.1	15 20 20	98.97 98.90 98.90 98.89 98.91		98.81 98.81 98.80 98.78		99.16 99.31 99.38 99.31 99.21	99.60 99.62 99.62 99.63 99.63	99.51 99.51 99.39 99.44 99.41	99.54 99.49 99.48 99.38 99.39	99.12 99.12 99.12 99.12 99.10	99.11 99.12 99.16 99.13 99.13
11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1 2 3 4 5 5						99.0 99.0 99.0 99.0	11 05 04	98.89 98.89 98.89 98.87 98.87	3	98.82 98.85 98.98 98.91 98.87		99.08 99.01 98.95 98.89 98.87	99.58 99.46 99.32 99.27 99.20	99.39 99.42 99.64 99.65 99.63	99.46 99.35 99.30 99.30 99.29	99.11 99.08 99.10 99.09 99.09	99.13 99.11 99.10 99.10 99.10
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 7 8 9					İ	99.0 99.0 99.0 99.0	00	98.88 98.87 98.87 98.88 98.87	3	98.84 98.81 98.82 98.80 98.78		98.93 99.14 99.26 99.28 99.22	99.22 99.59 99.64 99.63 99.63	99.58 99.57 99.50 99.47 99.41	99.28 99.27 99.26 99.24 99.23	99.09 99.10 99.11 99.12 99.12	99.12 99.15 99.15 99.19 99.17
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3						99.0 99.0 99.0 99.0)4)3)4	98.87 98.89 98.91 98.90 98.87	L	98.72 98.63 98.58 98.57 98.48		99.11 99.37 99.54 99.31 99.32	99.63 99.54 99.41 99.33 99.34	99.37 99.31 99.27 99.29 99.28	99.24 99.23 99.22 99.22 99.22	99.12 99.11 99.09 99.09 99.09	99.16 99.13 99.10 99.08 99.08
26 28 28 30 30	7 B	流		流		流	99.0 99.0 99.0 99.0)3)5)3	98.86 98.85 98.85 98.84 98.82 98.81		98.49 98.42 98.38 98.46 98.42		99.55 99.55 99.54 99.51 99.38 99.29	99.33 99.33 99.40 99.38 99.45 99.55	99.33 99.53 99.63 99.63 99.63	99.21 99.19 99.18 99.16 99.15 99.15	99.10 99.08 99.09 99.10 99.10	99.04 99.05 99.03 99.03 99.08 99.06
平	均		_		+		-	_	98.90)	98.72	1	99.13	99.44	99.50	99.34	99.11	99.11
最	高		_		-		99.2	21	99.01	ı	98.99		99.67	99.64	99.67	99.65	99.14	99.19
B	期		_		1.		8		1 .		13		22	6	14	2	3	19
最	低	_					(98.9	(8)	98.80)	98.38		98.18	99.17	99.26	99.14	99.08	99.03
H	期	_	_				(18)		31		28		2	4	23	31	12	28
全	年	粧	at	最高水化平均水化		99.67	_	7月	22日 99.0)7	最低水		(98.18) 平均水位		2日)	水位較差	(1.49) 水位 (98.72) (6月
冰	期	去冬	个 春	開始結		期11 月	-		東日期						全部融冰日			EN 149
統	#f	4	冬	開始結		別 10	126日		東日期									
瞬			Æ		年6	月5日	矯正水					, 4	年4月5	日起至6)	月5日止,	皆加0.06 公	尺改正。	
符			號	()	欠準:	計值	計結	Z/k	對	76		_						
13			34).	八中	PA REL	100		n 14		160	:90	200	220 240	260	290 300	320	340



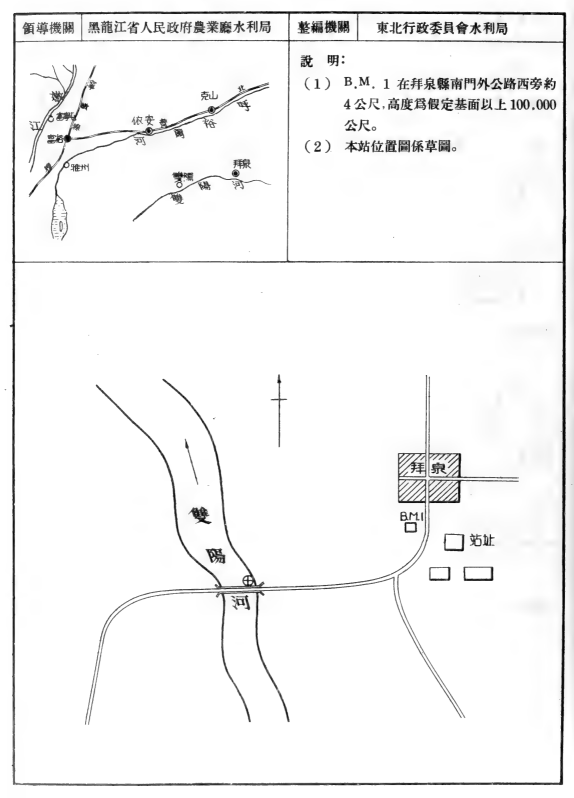


松花江流域嫩江水条雙陽河

拜泉水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利	局	臺編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	黑龍江省拜泉	集永久村		東極	: 126°06′	北韓:	17°36′
受水面積							
测站沿革	本站於1940年1 導(1940年至1	0月由傳交通部 943年無記錄)。	理水司理水調查屬。1945年抗戰勝利	設立。1940年 後停測。195	年10月至1945年 E 50年 7 月由無龍江	由 償 交 通部理 省人民政府農	水司理水調査處(業廳水利局復設。
测验项目	水位、天空默》	₹,					
流量段及 附近河流 彩 勢							
新面位置							
	名群及號數	式樣及質料	计位			祇	零點高品
	基本水尺P~P。	直立木尺	在拜泉縣西南	,雙騎河公路	各種右岸種脚上。		96.105公方
水尺說明		7	'				
	號數	-				置	高 <i>B</i>
	B. M. 1	製 定	在拜泉縣南門	外公路旁西#	94公尺 。		100.000公)
水準基點							
水位觀測 情 形	1月1日至11月 冰厚。]26日毎日分6日	時、18時兩來觀測	。11月27日3	至12月11日毎日只	觀測10時結冰	水位一夫,並觀測
流量測驗情形							
含沙量湖 職 情 形				7.			
	本年6月矯正	水尺,水尺因冰	冰上昇0.087公尺,	本年4月11	日起至6月3日	止普加0.00公尺	改正。

拜泉水位站 1951年位置圖

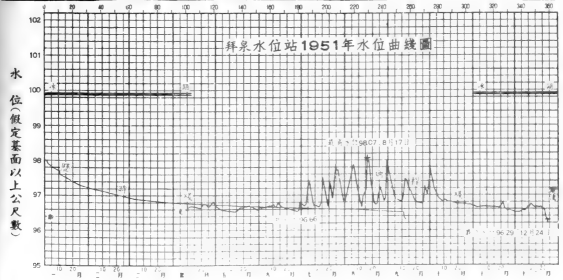


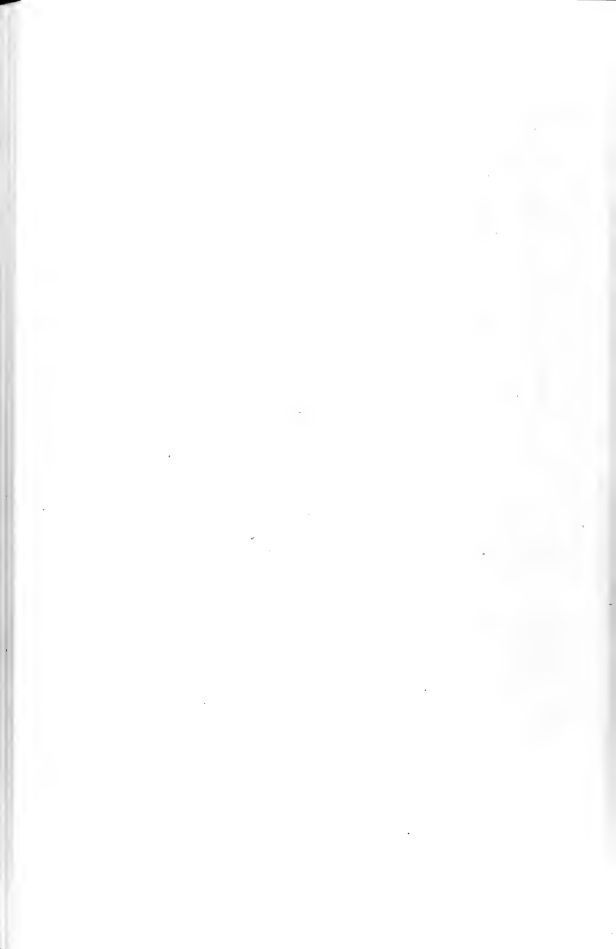
拜泉水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省拜泉縣永久村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三	月	10	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		BF	Mi	断		107		96.6 96.6 96.6 96.6	6 3 1	96.65 96.64 96.64 96.66	96.76 96.71 96.69 96.73 97.22	96.82 96.99 97.23 97.34 97.52	97.80 97.65 97.34 97.14 96.98	97.74 97.54 97.33 97.15 97.12	96.68 96.67 96.67 96.65 96.65	96.50 96.50 96.50 96.50 96.52
6 7 8 9						流		96.56 96.56 96.56 96.56	6 6	96.66 96.67 96.69 96.69 96.70	97.43 97.14 96.91 96.80 96.69	97.78 97.86 97.71 97.34 97.15	96.89 96.87 96.86 96.84 96.83	97.00 96.91 96.88 96.84 96.81	96.65 96.65 96.67 96.67 96.67	96.57 96.55 96.55 96.61 96.66
11 12 13 14 15						96.6 96.6 96.6 96.6	37 38 38	96.53 96.53 96.53 96.53	3 3	96.73 96.68 96.67 96.77 96.75	96.69 96.68 96.67 96.68 96.80	96.85 96.76 96.67 96.99 97.06	96.87 97.04 97.45 97.42 97.28	96.86 96.86 96.82 96.81 96.81	96.67 96.67 96.67 96.67 96.66	96.67 96.74 96.71 96.66 96.66
16 17 18 19 20						96.6 96.6 96.6 96.6	66 65 54	96.54 96.64 96.64 96.64	9 4	96.70 96.67 96.65 96.63 96.63	97.49 97.27 97.04 96.84 96.68	97.16 98.05 97.97 97.57 97.28	97.14 97.11 97.03 96.91 96.84	96.81 96.79 96.77 96.77 96.76	96.65 96.65 96.65 96.65 96.65	96.67 96.66 96.65 96.66 96.63
21 22 23 24 25						96.7 96.7 96.7 96.7 96.6	5 5 3	96.66 96.68 96.68 96.69	7 8 9	96.62 96.61 96.59 96.57 96.56	97.37 97.05 96.90 97.17 97.88	97.01 96.79 96.72 96.73 97.06	96.81 96.79 96.79 96.76 96.76	96.76 96.76 96.75 96.75 96.75	96.74 96.78 96.62 96.60 96.57	96.61 96.59 96.35 96.29
26 27 28 29 30 31		ờΝέ	流	inc		96.6 96.7 96.8 96.8	1882	96.67 96.63 96.63 96.53 96.53	6 3 0	96.55 96.55 96.53 96.56 96.79	97.71 97.72 97.56 97.27 97.02 96.81	97.22 97.14 96.97 96.83 96.92 98.00	96.79 97.26 97.17 97.01 97.28	96.75 96.74 96.73 96.73 96.73 96.71	96.56 96.55 96.55 96.53 96.51	ÖÆ
平	均			1-	_	_		96.6	1	96.65	97.04	97.21	97.06	96.89	96.64	
散	高		Ī			96.8	4	96.69	9	96.79	97.99	98.07	97.93	97.77	96.81	96.74
8	期					28		1		14	25	17	1	1	22	12
教	低		_	_	_	(96.6	4)	96.53	3	96.53	96.66	96.61	96.75	96.71	96.51	(96.29)
H	圳			_		(11)		12		28	14	14	24	31	29	(24)
소	Æ	粧 計	最高水	98.0	7		8月	17日		最低水值	1 (96.29)	(12)	24日)	水位較差	(1.78)	
-		100 101	平均水化	iz	_	F	中水位	96.6	66	最高	月平均水位	97.21	8月 最	t低月平均;	水位 (96.61	(5月
冰	期	去冬今春	開始結	冰日期	10月	13日	封	東日期	11月	6日 1	解凍日期 4	4月2日	全部融冰日	期 4月13	日 封凍	天數 147
統	#t	今 冬	開始結	冰日期	11月	2 日	封》	東日期	11月	4日						
附		胜		Œ.							公尺, 本年 河水凍乾 斷		日起至6月	3日6時止	, 普加 0.	09 公尺改
符	_	*	()	欠準數值	k	結	14	對	+ vsk	• 行首						





松花江流域嫩江水系洗兒河

黑帝廟水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業	度水	利局	整	接關	東北行政委員會	水利局		
獨站地點	黑龍江省鎮賽縣	民主村	黑帝	朝屯		東程	: 123°15′	北韓: 45	°33′	
受水面積										
测站沿革	本站於1942年10 導(1942年及19	0月由僞 943年無	交通記錄	部理	水司理水調查處設立 945年抗戰勝利後停滞	, 1942 , 1949	年10月至 1945 年 9年 8 月由黑龍江	由偽交通部理水流省人民政府農業	可理水解	E處領 近段。
測驗項目	水位、天空狀 8	t.								
流量段及 附近河流 彩 勢								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
斯面位置										
	名稱及號數	式樣	及質	料	位.			M	零 點	高朋
	基本水尺 P.~P.	直立	木	尺	在黑帝廟屯東南,沒	k克河左	上岸 ,		137.5	22公下
水尺說明										
	號數		基		位			世	高	度
	B. M. 1	大大		連連	在黑帝廟屯東南,沒在長白縣黑帝廟鐵圖			P. 約18公尺。	141.98	
水準基點	THE STATE OF THE	<i>X</i>		~	The art and operate its agestione	рым	H MIN IN THE 7			
水位聚測 情 形	日每日仍分6時	等、18時 鬼測。11		凤 測 日至:	、18時兩次觀測,於1 ,7月1日至9月25日 12月10日每日觀測10B 関冰厚。	日毎日旬	季小時觀測一夫 ,	9月26日至11月2	25日每日(乃分 6
流量測數 情 彩										
含沙量湖										
動情形					172公尺, P. 誤差+					

黑帝廟水位站 1951年位置圖

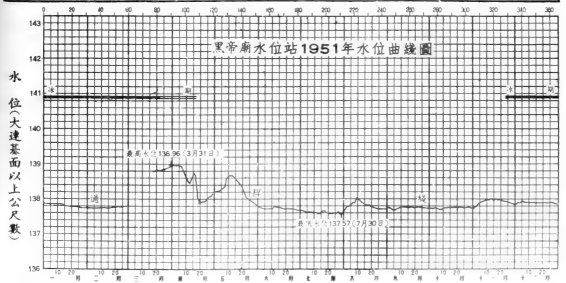
領導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
(京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京)	海	横 大 (2) 鐵 右 14	M. 1 在黑帝廟屯東南洮兒河左岸 斷椿上,距 P. 約 18 公尺,高度為 連基面以上 141.955 公尺。 道 B.M. 在長白綫黑帝廟鐵路西頭 側橋台上,高度爲大連 基 面 以上 16.140 公尺。 站位置圖係草圖。
	黒帝廟七〇 站址	4.1	

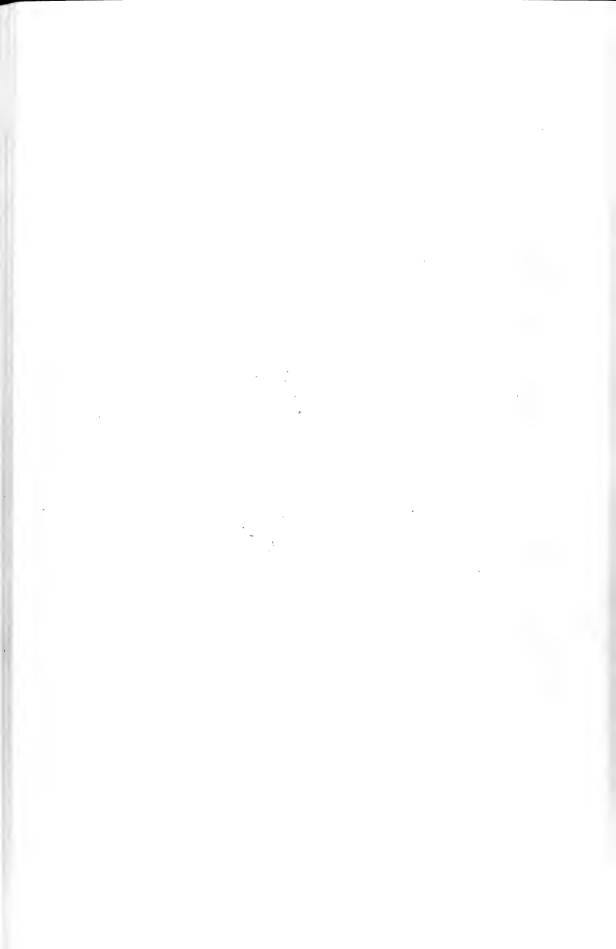
黑帝廟水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省鎮賽縣民主村黑帝廟

(大連基面以上公尺數)

~	月	一 月	二月	三月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
B			-	- //				-				-	1-7
	2 3	137.86 137.85	137.74 137.74		138.96 138.96	138.21	137.79 137.75	137.68	137.66 137.74	137.75 137.75	137.72 137.73	137.74	137.85
4	4	137.85 137.84	137.74 137.74		138.96 138.96	138.21	137.74	137.64 137.64	137.80 137.79	137.72 137.69	137.73 137.74	137.78	137.88
	5	137.84 137.85	137.73		138.95	138.27	137.72	137.63	137.82	137.68	137.74	137.88	137.92
1	7	137.85	137.73		138.93	138.33	137.72	137.63	137.82 137.88	137.68 137.69	137.73	137.92	137.92
. 1	8	137.85 137.85	137.74 137.73		138.87	138.43	137.72	137.61	137.87 137.96	137.72 137.74	137.70	137.95	137.90 137.90
10		137.85	137.75		138.63	138.64	137.72	137.61	138.02	137.75	137.72	137.96	137.90
1	2	137.85	137.76		138.58	138.66 138.66	137.73 137.77	137.62	137.99 137.95	137.77 137.76	137.74	137.97	137.89
1:	4	137.84 137.84	137.75 137.74		138.45	138.66	137.77	137.59	137.91 137.88	137.76	137.74	138.00	137.89 187.89
1	1	137.82	137.74	-	138,64	138.60	137.76	137.60	137.86	137.76	137.74	137.98	137.89
1	7	137.81	137.76 137.75		138.74	138.55	137.75	137.62	137.84	137.75	137.74	137.99	137.89
10	8	137.77	137.75 137.78	138.77 13 8. 79	138.36 138.01	138.47 138.43	137.73	137.64	137.82	137.76 137.75	137.75 137.76	137.98 137.99	137.89 137.89
20	0	137.77	137.79	138.81	137.93	138.34	137.72	137.59	137.78	137.75	137.76	137.98	137.89
2:	2	137.78 137.78	137.78 137.78	138.81	137.90	138.26	137.72	137.59	137.76 137.75	137.75	137.76 137.76	137.94	137.89
2	3	137.78	137.79	138.81	137.92	138.07	137.72 137.72	137.59	137.74	137.76 137.76	137.76	137.93	137.89
2	5	137.75	137.80	138.84	137.98	137,99	137.72	137.60	137.72	137.76	137.75	137.92	137.89
21	6	137.72 137.74	137.80	138.84	138.04	137.95	137.71 137.70	137.59 137.62	137.71	137.75 137.74	137.76 137.76	137.91	137.89
- 2	В	137.74	137.80	138.88	138.07	137.89	137.68	137.61	137.71	137.74	137.76	137.881	137.88
30		137.74 137.74		138.89	138.15	137.87 137.84	137.68 137.68	137.59 137.58	137.71 137.71	137.74	137.76	137.86 137.85	137.87 137.87
3	-	137.74		138.95		137.82		137.62	137.71		137.75		137.87
平	均	137.80	137.76		138.45	138.28	137.73	137.61	137.81	137.74	137.74	137.92	137.89
最	高	137.86	137.80	(138.96)	138.96	138.66	137.80	137.69	138.03	137.77	137.76	138.02	137.92
H	期	1	24	(31)	1	11	1	1.	10	11	19	13	5
最	低	137.72	137.73	(138.77)	137.90	137.81	137.68	137.57	137.65	137.67	137.70	137.74	137.85
B	期	26	5	(18)	21	31	28	30	1	5	7	1	1
全	年	統計	最高水位	138.96	3月	31日	最低木位	(137.5	7) (7月	30日)	水位較差	(1.39)	
		176 11	平均水位		中水位	ž	最高	月平均水位	138.45	4月 最	低月平均	水位 137.	61 7月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月	21日 封	東日期 一月	1一日 解	摩日期 3	月23日	全部融冰日	期 4月17	日 封凍	天數 —
統	計	今 冬	開始結冰	日期 一月	日 封	東日期 11月	24日						
				经正业局	P. 課業	+0.172公人	, P. 誤差	+0.152公	尺,多係牌	冰期變動的	9,自本年	3 月18日息	至4月30
W		胜	日止,月	人水尺讀數不	F1.10公尺	以下者,普	加0.15公	尺改正,在	1.10公尺均	(上者,普)	加0.17公尺	文 正。	
附符		註號	日止, 月	本尺讀數7 二本尺讀數7	F1.10公尺	以下者,普	• 行凌	尺改正,在	1.10公尺以	(上者,普)	加0.17公尺	改正。	



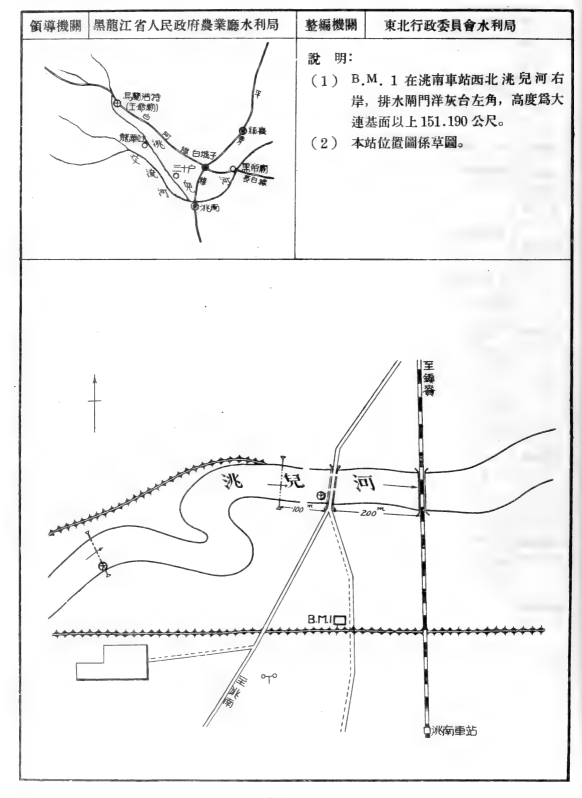


松花江流域做江水系洗兒河

洮南水文站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民间	政府書	是菜	廳水	(利居	整編機關	東北行政委員	會水利局	
测站地點	黑龍江省洮南縣	系域交	B			東相	E: 122°45′	北韓: 4	5°20′
受水面積		-							
侧站沿革	本站於1933年1 (1940年至194 自1951年 5 月月	3年類	記律	象)	部理。19	水司理水 獨査處 設立,1933 45年抗戰勝利後停潤。1949	年10月至1945年 年7月由黒龍江	由偽交通部理水。 省人民政府農業	司理水調查處領導
测驗項目	水位、流量、胃	本水量	t. #	东 發	量、	氣湿、風向、風力、地湿、 :	地面狀態、天空	状况、天氣狀態	,
流量段及 附近河流 彩 勢	流速儀斷面上的 岸均有堤防,和					可奥沈兒河之匯流點,下游18	800公尺為平青組	送鐵橋, 枯水河槽	,異常曲折, 兩
斯面位置	流速機斷面兼出	比降上	B id	i , ;	在平	齊綫鐵橋上游1300公尺。比	华下斯面在流速 (美斯面下游1000	公尺。
	名稱及號數	式	樣及	文 質	料	位		掀	零點高度
	基本水尺P:~P2	直	立	木	尺	在平齊緩洮南鐵橋上游約2	200公尺,舊木橋	播樁上。	144.98公尺
A Million	基本水尺P。	直	立	奎	繪	在洮南城東北約4公里之村	非水剛上,		144.98公尺
水尺散明	比降下水尺 Su~Su	直	文	木	尺	在平齊緩緩橋上游約300公	:尺洗兒河右岸。		144.98公尺
	比降上水尺 S。	直	立	木	尺	在平青機鐵橋上游1300公月	尺 洮兒河右 岸。		144.98公尺
	號數	標	準	基	面	位		置	高 度
	B. M. 1	大			連	在洮南車站西北洮兒河右	岸,排水閘門洋	灰台左角。	151.190公尺
水準基點									
水位製剤 特 彩	只於10時觀測一 夫。9月11日至 兩大觀測。11月 12日以後每日只	大。 10月 27日 親 測	5月 31日 至15 10時	1年2月1年2月1	日至日改年11日	時結冰水位	阿夾觀測。7月1 四夾觀測。11月 並於10時加潤/ 水溫、冰溫。	1 日至 9 月 10 日毎 月 1 日至 26 日毎 日	F日每小時觀測一 F仍分 6 時、18時
流量測數 情 形	本年共間春季林	古水、	洪	水二	湖流	量,共測53次,全用流速機	施測。		
含沙量湖 職 情 形	未测含沙量。								
	本年5月矯正水 0.06公尺改正。	(尺,	水片	, 第5	差+(0.064公尺,保解冰時水尺被	 龙起	月 5 日起至 5 月2	4日6時止,普加

洮南水文站 1951年位置圖

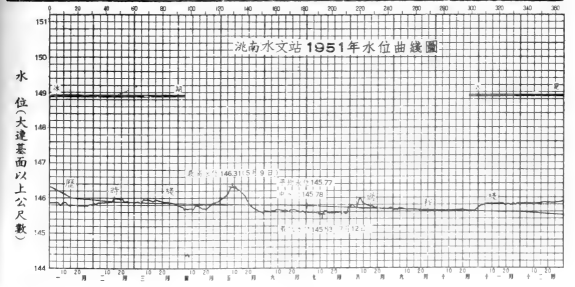


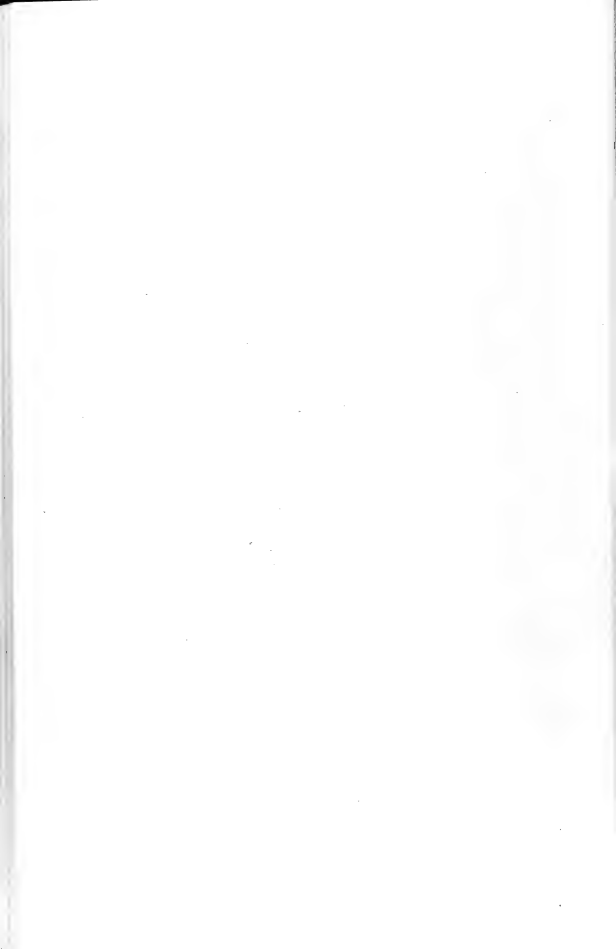
洮南水文站 1951 年逐日平均水位表

黑龍江省洮南縣城郊

(大連基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	Ξ	月	70	月	£	月	六月	lt	月	八月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	145.86 145.86 145.87 145.87 145.87	145.63 145.82 145.84 145.86 145.87	145 145 145	.88 .89 .89 .87	145.	78 77 75	145.9 145.9 146.0 146.0	97 99 01	145.64 145.63 145.63 145.62 145.62	14 14 14	6.58 5.57 5.57 5.57 5.57	145.72 145.76 145.79 145.75 145.72	14: 14: 14:	5.64 5.64 5.64 5.64 5.69	145. 145. 145. 145.	64 63 63	145.73 145.76 145.76 145.78 145.78	145.84 145.84 145.84 145.84 145.84
1	6 7 8 9	145.87 145.87 145.78 145.81	145.87 145.86 145.85 145.87 145.87	145 145 145 145 145	.96 .95 .94	145. 145. 145. 145.	68 69 70	146.3 146.3 146.3 146.3	22 30 31	145.64 145.63 145.63 145.64 145.67	14 14 14	5.57 5.58 5.56 5.56 5.57	145.74 145.95 146.00 145.93 145.85	145 145 145	5.68 5.69 5.68 5.67	145. 145. 145. 145.	62 62 64	145.80 145.82 145.82 145.82 145.82	145.84 145.84 145.83 145.83 145.83
1	.1 .2 .3 .4 .5	145.88 145.88 145.81 145.79 145.78	145.87 145.88 145.88 145.98	145 145 145 145 145	.93 .92 .91 .93	145. 145. 145. 145.	72 79 79	146.2 146.2 146.2 146.2	28 25 22	145.65 145.64 145.64 145.64	14 14 14	5.55 5.54 5.55 5.63 5.62	145.81 145.80 145.79 145.77 145.75	145 145 145	6.67 6.65 6.65 6.65	145. 145. 145. 145.	64 64 64	145.82 145.83 145.83 145.83 145.83	145.83 145.83 145.83 145.83 145.83
1	.6 .7 .8 .9	145.80 145.78 145.79 145.80 145.78	145.98 145.98 145.98 145.96 145.95	145 145 145 145 145	.93 .91 .90	145. 145. 145. 145.	72 69 69	146.0 146.0 145.0 145.0	10 05 96	145.65 145.63 145.64 145.62 145.66	14 14 14	5.57 5.56 5.57 5.56 5.57	145.76 145.76 145.72 145.70 145.72	145 145 145	6.65 6.64 6.64 6.63	145. 145. 145. 145.	65 65	145.83 145.83 145.83 145.81 145.78	145.84 145.85 145.86 145.86 145.85
2	1 2 3 4 5	145.78 145.77 145.78 145.77 145.78	145.86 145.94 145.88 145.89 145.90	145 145 145 145 145	.88 .88	145. 145. 145. 145.	72 76 79	145.8 145.7 145.7 145.7	76 74 71	145.65 145.65 145.64 145.62	14 14 14	5.56 5.58 5.58 5.59 5.58	145.68 145.70 145.69 145.69	145 145 145	6.63 6.62 6.62 6.64	145. 145. 145. 145.	64 64 64	145.80 145.82 145.81 145.78 145.81	145.85 145.85 145.85 145.85 145.86
24 54 50 53	26 27 28 19 10	145.78 145.78 145.78 145.80 145.80 145.81	145.87 145.88 145.88	145 145	.87 .86 .84	145. 145. 145. 145.	86 88 89	145.6 145.6 145.6 145.6 145.6	36 34 33 50	145.60 145.60 145.61 145.60 145.59	14 14 14 14	5.55 5.58 5.56 5.54 5.55 5.73	145.69 145.69 145.68 145.70 145.71 145.69	145 145 145	6.64 6.63 6.63 6.62	145.0 145.0 145.0 145.0 145.0	53 53 54	145.81 145.80 145.81 145.82 145.83	145.87 145.87 145.87 145.87 145.88 145.88
平	均	145.81	145.90	145	.90	145.	76	145.9	77	145.63	14	5.57	145.75	145	.65	145.0	54	145.81	145.85
散	高	145.88	145.98	145	.96	145.	93	146.3	1	145.68	14	5.78	146.03	145	.70	145.6	88	145.83	145.88
a	泖	11	14		7	30		9		10		31	8		5	31		12	30
教	低	145.77	145.82	145	.81	145.	67	145.5	5	145.59	14	5.53	145.66	145	.62	145.6	51	145.72	145.83
H	期	22	2	3:	1	11		31		29		12	28		1	8		1	8
全	年	統計	最高水化	-	5.31		5月	9 A	i	最低水	位 1	15.53	7	月12日		水位	較差	0.78	
			平均水值	145	.77	4	水位	145.	78	最高	月平	均水位	145.9	7 5)	月根	低月4	5均7	火位 145。	57 7月
冰	朔	去冬今春	開始特別	水日期	月	— B	封西	東日期	—月	—B 1	解凍E	期	月22日	全部	独冰日	期 4	月 4	日對東	天數———
統	Ħ	今 多	開始結	水日期	10月	25 日	對	東日期	11月	27日									
耐		誰		k年5月 k年5月 10.06			斯面印水儿	向上游れて課差	建到 +0.	,兩斷面 064 公尺	同時: , 係 解	水位差 冰時才	不大,故人民被拔身	仍按同	一断	新處理。 月5日和	是至	5月24日6	時止,普
符		號	⊕挿補	數值		 	-	封凍	•	行變									



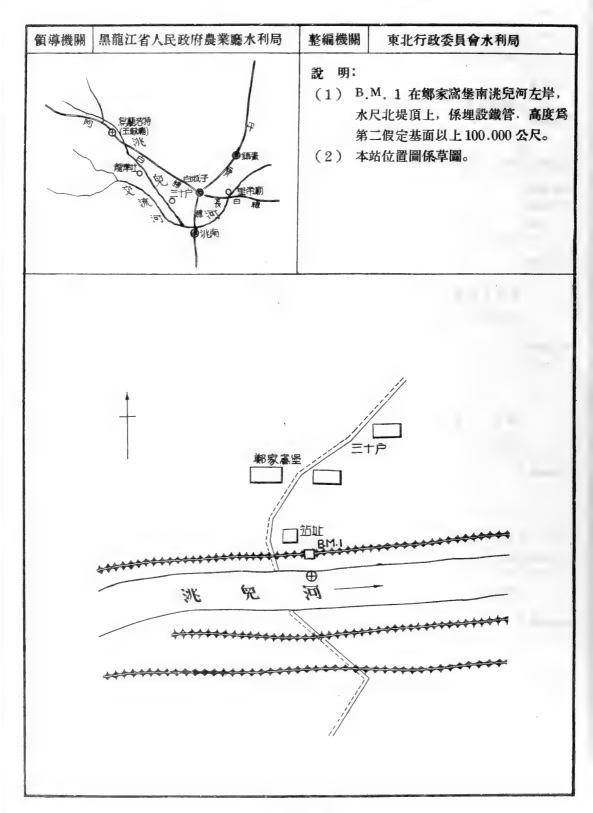


松花江流城嫩江水系洗兒河

三十户水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農美	美麗水 利尼	ð	整編機關	東北行政委員	會水利局	
侧站地點	黑龍江省白城縣	集鄭家籍	堡屯		東極	: 122°33′	北韓: 45	°33′
受水面積								
测站沿革	本站於1949年	8 月由無	龍江省人	民政府農業廳水	利局設立。			
測驗項目	水位、天空默。	兄。						
流量段及 附近河流 彩 勢			,					
斯面位置								
	名稱及號數	式樣	及質料	位			批	零點高度
	基本水尺P;~P;	直立	木尺	在鄭家窩堡南,	洗兒河左岸	‡ ,		95.80公尺
水尺散明								
	號 數	標準	基面	位			值	高度
水準基點	B. M. 1	第二	假定	在鄭家窩堡南沿	兆見河左岸,	水尺北堤頂上,	係埋設鐵管。	100.000公尺
水位觀測 情 彩	温。4月8日至	€ 6 月29 1日毎日	日毎日分	6 時、18時兩次	現測。10月23	3日至11月27日旬	並觀測冰厚。氣 季日仍分 6 時。18 2月12日以後每日	時兩次觀測。11
遊戲湖驗 情 形								
含沙量测 蒙 情 彩								
W át								

三十户水位站 1951 年位置圖

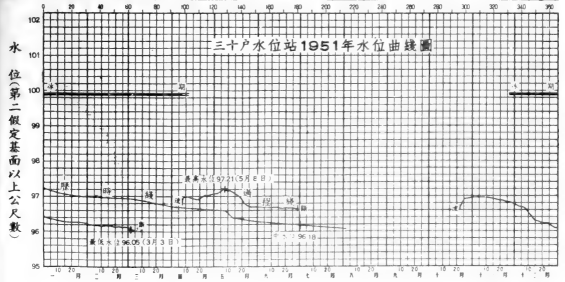


三十戶水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省白城縣鄭家窩堡屯

(氧二假定基面以上公尺數)

	SIR	舰4.省口	95, 77, 91	承	阿亚	4E											(第二	假正	医面	以上公尺	(数)
H	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	96.40 96.39 96.37 96.37 96.36	96.19 96.19 96.18 96.18 96.18	3	96. 96. 96.	.08 .06	Mir	1	97. 97. 97. 97.	09 09 10	96 96 96	.69 .69 .69		Ni		MF		Bij	1)	î	96.95 96.96 96.96 96.96 96.96	96.74 96.72 96.71 96.69 96.68
1	6 7 8 9	96.36 96.35 96.34 96.33 96.32	96.17 96.17 96.16 96.16	7			池 96.8 96.9 96.9	5	97. 97. 97. 97.	19 21 19	96 96 96	.69 .69 .68 .68									96.96 96.96 96.96 96.95 96.95	96.68 96.67 96.63 96.59 96.53
1	1 2 3 4 5	96.31 96.31 96.30 96.29 96.29	96.16 96.15 96.15 96.15 96.15	5			96.9 96.9 96.9 96.9	19 • 19 16 14	97. 97. 97. 97.	15 15 13	96 96 96	.68 .68 .68									96.95 96.94 96.93 96.93 96.92	96.48 96.43 96.38 96.33 96.30
1 1 2	.6 .7 .8 .9	96.28 96.28 96.28 96.27 96.27	96.15 96.15 96.14 96.14 96.14				96.9 96.9 96.9 96.9	2 1 2	97. 97. 97. 96.	05 01 96 90	96 96 96 96	.67 .67 .67									96.92 96.91 96.90 96.89 96.88	96.28 96.27 96.26 96.25 96.24
2 2 2	5	96.27 96.27 96.26 96.26 96.26	96.13 96.13 96.13 96.12 96.12				96.9 96.9 97.0 97.0	7 1 2 3	96. 96. 96. 96.	81 79 76 74	96 96 96	.67 .66 .66							流 96.6 96.7 96.8	8	96.87 96.86 96.85 96.84 96.83	96.23 96.22 96.21 96.20 96.19
2 2 3	66 77 86 99 10	96.25 96.25 96.25 96.24 96.24 96.23	96.12 96.12 96.11	2	à	E	97.0 97.0 97.0 97.0	5 6 6	96. 96. 96. 96.	70 70 70 70	96 96	.65 .65 .64 .64	i	液	1	液		流	96.9 96.9 96.9 96.9 96.9	2 3 4 5	96.82 96.82 96.80 96.79 96.76	36.17 96.15 96.12 96.09 96.08 96.08
平	均	96.30	96.15	;	_			<u> </u>	96.	98	_		_		_		_				96.90	96.37
靴	高	96.40	96.19)	96.	10	97.0	7	97.	21	96	.69	_		_		_		96.9	5	96.96	96.74
H	期	1	1		1		30		8			1	_		_		_		30		2	1
R.	低	96,23	96.11		(96.	05)	(96.8	7)	96.6	69	(96	.64)					_		(96.6	6)	96.75	96.08
B	期	30	27		(3)	(8)		30		-	28)	_		_				(23)		30	30
소	年	裁計	最高才	k位	3	7.21		5月	8 E		最	低水位	(9	6.05)		(3月	3 日)	水位	較差	(1.16)	
36.		NC BI	平均才	k位	_		4	水位	. 9	6.18		最高	月平均	与水位	96	.98	5,5	最	低月年	5均7	k位 (96.	15) (2月
冰	期	去冬今春	開始有	吉冰	日期	—月	— B	封列	紅日期	1 — J	月—	日無	凍日	期 4	月 8	日	全部員	速冰日	期 4	月12	日 封凍7	E數 ——
統	計	今 冬	開始報	吉冰	日期	一月	一日	封	红日期	ענו	1 27	B										
附		胜	3月4	4 H	至4	月7 г	7 因河	水凍	乾斷ù	€.6	Л30	日至10	月22	日, 区	河乾	斯流。	,					
符		號	()	欠	準數信	İ	結7	<u>*</u>	1 #	寸凍	4	行读										
	_	0 20	. 40		60	80	100	. 12	0 ,	140	HAC) , 16	0 .	200	220	. 240		200	290	300	320	340 390
	102	HHH	HH	H		T	1111	1			H		H	T'IT'	H	H	1	\Box		H		
				#				##			1					\Box				1		



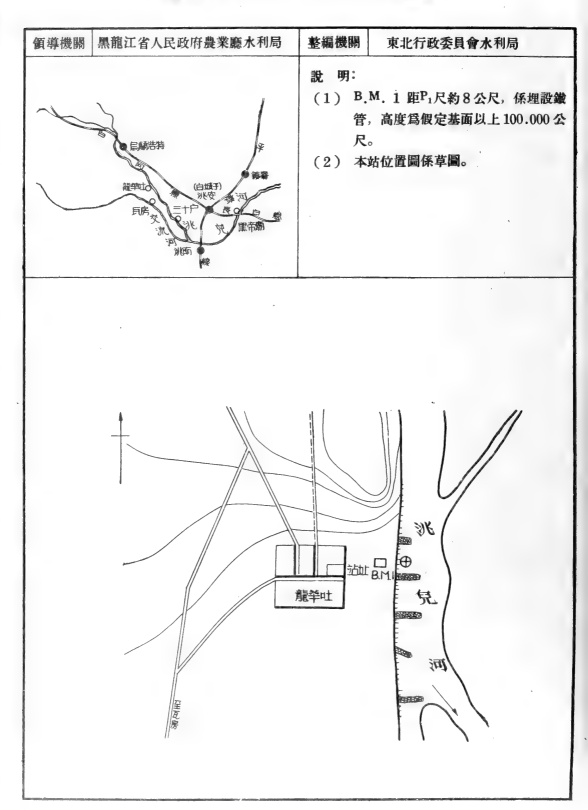


松花江流域嫩江水系洗兒河

龍華吐水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農	莱用	水利局	3	整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	無龍江省白城縣	系青山 林	村龍	奉吐屯		東輕	: 122°25′	北韓: 4	15°50′
受水面積									
測站沿革	本站於1949年	7月由	無龍	江省人	民政府農業廳水	利局設立。			
開驗項目	水位、降水量、	燕發量	k. s	氣溫、	展向、風力、地	面狀態、天空	张况、天氣狀態	i.	
流量段及 附近河流 巻 勢				,					
断面位置									
	名稱及號數	式樣	美及	質料	岱			置	零點高度
	基本水尺P;~P4	直	立	木尺	在龍華吐東,	兆見河右岸 。			93.91公尺
水尺說明									
	號數	標:	準 3	些面	位			置	高 度
	B. M. 1	假		定	距 P _t 尺約8/2	公尺,係埋設	微管。		100.000公尺
水準基點									
	,								
	3月16日至6月	L ∄30∄4	毎日・	分6時	、18時兩次觀測	。7月1日至	9月10日毎日毎		9月16日至9月
水位觀測 情 彩	30日每日改分6	6時、1	10時	、14時		。10月1日至	12月26日毎日伊		丙夫觀 濁。12月27
冷星测影									
流量測验情形									
含沙量测 驗 情 形									
附 註									

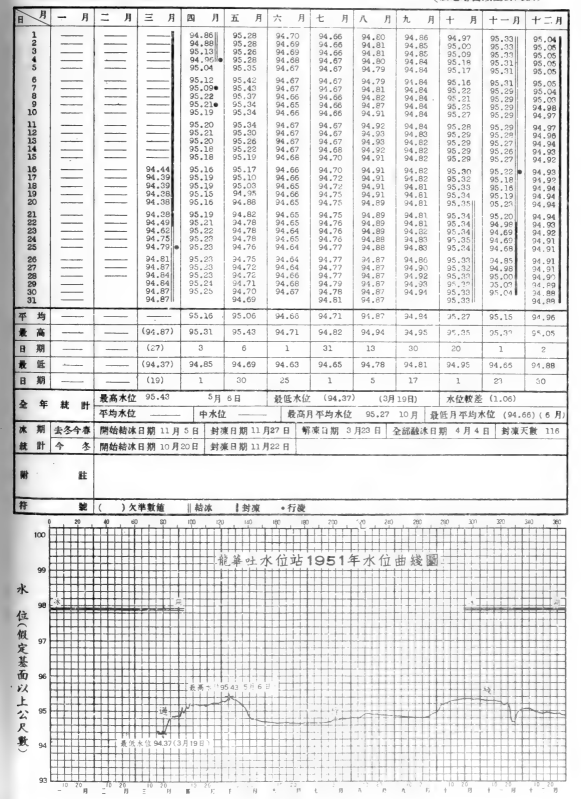
能華吐水位站 1951年位置圖



龍華吐水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省白城縣青山村龍華吐屯

(假定基面以上公尺數)



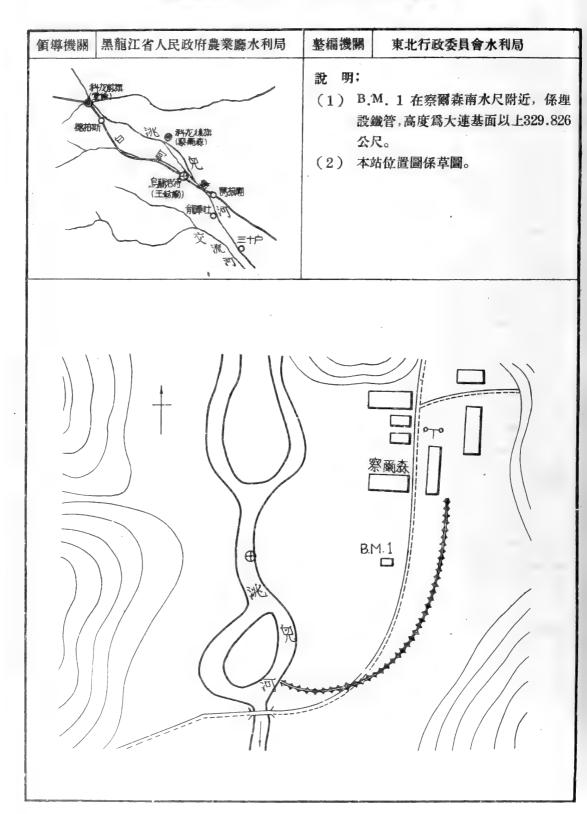


松花江流域嫩江水系洗兒河

察爾森水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利局	3	整編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	興安盟科右後加	《祭育森		東經	: 121°59′	北韓: 4	16°20′
受水面積				•			
测站沿革			水司理水調查慮 51年6月由黑龍江				水司理水胸查慮領
测験項目	水位、降水量、	燕發量、風向、	風力、地温、地面	狀態、天 3	e 狀况、天氣狀態	Ro	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置					•		
	名稱及號數	式樣及質料	位			酣	零點高度
	基本水尺 P.~P.	直立木尺	在祭爾森西南,	洮兒河左片			325.900公尺
水尺說明							
	號 數	標準基面	位			置	高 度
A. DAE AND MA	B. M. 1	大 連	在祭爾森南水尺	附近,係均	設織管。		329.826公尺
水準基點							
水位製鋼 情 彩			,18時兩次觀測。 每日只觀測10時結				吉冰水位啊次,並
施量測験 情 彩							
含沙量湖 驗 情 彩							
附 註	1952年 4 月 蛹正 月31日止按比例		上昇0.09公尺,19	52年1月31	日前均讀此尺,	故自本年11月1	6日起至1952年1
							

察爾森水位站 1951年位置圖

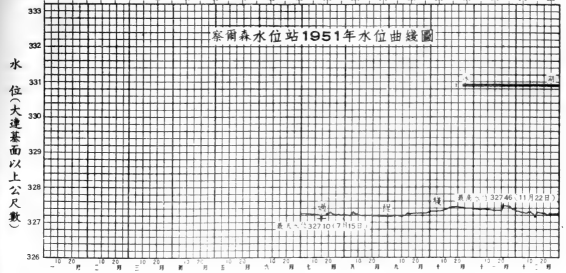


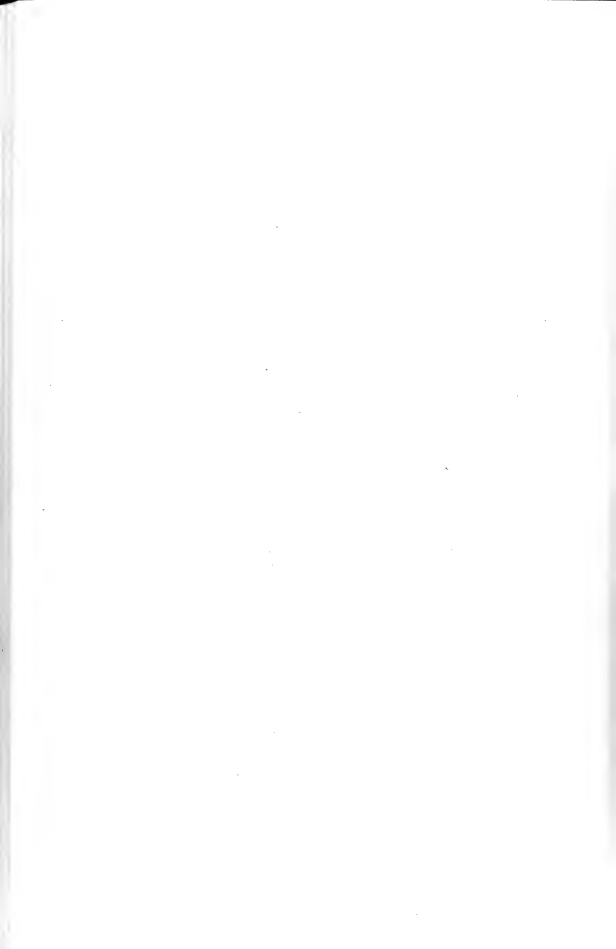
察爾森水位站 1951年逐日平均水位表

興安盟科右後旗祭爾森

大連基面以上公尺數)

	F	女翼不	抽	使似多	(開)	伴													(大連	基山	以上	公人	.収)	
B	月	_	月	=	月	Ξ	月	. 四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+.	一月	+:	二月
1 2 3 4 5														327 327 327 327 327	25 25 25	327 327 327 327 327	.21 .20	327 327 327 327 327	.16 .17 .16		.32 .32 .33	327 327 327	.39 .38 .38 .37	327 327 327 327 327	.32
6 7 8 9														327 327 327 327 327	24 23 22	327 327 327 327 327	.28	327 327 327 327 327 327	.19 .18 .17	327 327 327 327 327	.32	327 327 327	.37 .38 .36	327 327 327 327 327	.27
11 12 13 14 15														327 327 327 327 327	22 20 21	327 327 327 327 327	.19 .19	327 327 327 327 327 327	.18 .19 .23	327 327 327 327 327	.36 .38 .41	327 327 327	.35 .34 .34	327 327 327 327 327	.26
16 17 18 19 20														327 327 327 327 327	19 19 26	327 327 327 327 327	.20 .20	327 327 327 327 327 327	.25 .25 .26	327 327 327 327 327	.44 .44 .44	327 327 327 327 327	.34 .34 .34 .33 .33	327 327 327 327 327	.29 .28 .27
21 22 23 24 25														327 327 327 327 327	28 23 22	327 327 327 327 327	.19 .18 .18	327 327 327 327 327	.25 .26 .27	327 327 327 327 327	.43 .43 .42		.34 .46 .46		.26 .24 .19
26 27 28 29 30 31														327 327 327 327 327 327	22 21 20 20	327 327 327 327 327 327	.17 .17 .17	327 327 327 327 327	.26 .26 .29	327 327 327 327 327 327	.40 .40 .40	327 327 327 327	.46 .46	327 327 327 327 327 327	.23 .24 .24
平力	léj													327.	22	327	.20	327	.22	327	.38	327	.38	327	.26
表 7	15													327.	35	327	.30	327	.30	327	.44	327	.46	327	.33
8 #	tg.													22			7	30)	10	5	22	2	,	1
数	£													327.	10	327	.16	327	.15	327	.31	327	.32	327.	.13
H #	胡													15		2	1	2	2		L	19	9	14	1
4	年	粧	計		木位 水位		27.46		(11月	22日)		190	水位	(32	-			15日		1	文較差		(0.36)	20) ((a.l
rk #	in l	去冬	來		枯 冰		月		_	東日期	1)		_	凍日	_			全部副	-		月	-	封凍		,87
	H-	4	冬				10月		-	東日期			1		-		-	T MP (III		///			-1 >4 .	***	
附			胜				正水戶		因冰	凍上	₽0.0	9公尺	, 19	52年 1	月3	1日前	均數	此尺,	故自	本年	11月	16日志	₫至19	52年	1 F
符			號	(〉欠	準數	á	枯	冰	11	才凍	• 1	厅麦												
:	333		20	***		60	80	100		家価	140	180		19	5 1	220	24 K (tr)		280 C. E.	290	300	3	20	340	3
水	332									が同		7 1	- 70			T/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	交 團						





松花江流域嫩江水条洗兒河

德柏斯水位站 1951 年 即表

領導機器	內蒙古自治區人	民政府農牧部水	利局	整編機關	內蒙古自治區/	民政府農牧部	水利局
测站地點	興安盟利右前加	阿力義合村		東程	: 121°20′	北韓: 4	16°30′
受水面積							
測站沿革	本站於1951年7 農牧部水利局權		河水利局設立。	1951年12月	1內蒙古西遼河水	利局改名內蒙	古自治區人民政府
御職項目	水位、降水量、	蒸發量、氣温、	風向、風力、地	温、地面狀態	》、天空狀况、 天	氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢		,					
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			價	零點高度
	基本水尺P ₁ ~P ₂	直立木尺	在德柏斯東,	兆兒河右岸。			448.24公尺
水尺說明							
	號數	標準基面	位			緶	高 度
	B. M. 1	大 選	在德伯斯東,	姚兒河右岸,	基本水尺斷面附	近。	453.033公尺
水準蒸點							
水位機調 情 彩	觀測。11月24日		例10時結冰水位-	一大,並觀測			6時、18時两次 5日分6時、18時
建量削 收 情 彩							
含沙量湖 職情形							
附 註							

德柏斯水位站 1951年位置圖

內蒙古自治區人民政府農牧部水利局整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 領導機關 說 明: (1) B.M. 1 在德柏斯東, 洮兒河右岸, 基 本水尺斷面附近, 高度爲大連基面以 上453.033公尺。 (2) 本站位置圖係草圖。 SIG B.M.1

松花江流域嫩江水条洮兒河

德栢斯水位站 1951年逐日平均水位表

奥安盟科右旗阿力装合村

(大連基面以上公尺數)

\	.月		127	-	879	-	177	para.	les .		-		-						
1	_	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	十 月	十一月	+=
1 2 3 4 5															448.59 448.58 448.57 448.55 448.54	448.55 448.54 448.53 448.52 448.51	448.70 448.70 448.71 448.72 448.72	448.89 448.88 448.87 448.87	448.56 448.55 448.55 448.56 448.56
9	3													448.63 448.62 448.61 448.61	448.52 448.50 448.49 448.50 448.51	448.52 448.53 448.55 448.54 448,53	448.73 448.73 448.74 448.75 448.76	448.86 448.86 448.85 448.85	448.56 448.57 448.57 448.58
11 12 13 14 15														448.60 448.59 448.59 448.60	448.52 448.53 448.53 448.54 448.56	448.52 448.51 448.51 448.50 448.49	448.76 448.78 448.78 448.79 448.80	448.83 448.82 448.82 448.81 448.79	448.58 448.59 448.60 448.61 448.61
16 17 18 19 20		-,						,						448.60 448.60 448.60 448.60 448.61	448.58 448.59 448.61 448.62 448.62	448.50 448.51 448.52 448.53 448.54	448.81 448.81 448.82 448.83 448.84	448.78 448.77 448.76 448.75 448.74	448.61 448.61 448.62 448.62
21 22 23 24 25														448.62 448.62 448.62 448.65 448.66	448.61 448.60 448.58 448.57 448.56	448.55 448.56 448.57 448.59 448.61	448.85 448.86 448.87 448.88 448.89	448.73 448.72 448.71 448.67 448.71	448.62 448.63 448.63 448.63
26 27 28 29 30 31					*									448.65 448.64 448.63 448.61 448.61	448.55 448.56 448.57 448.58 448.56 448.55	448.62 448.63 448.65 448.67 448.69	448.90 448.91 448.91 448.91 448.90	448.71 448.72 448.73 448.73 448.73	448.63 448.63 448.62 448.62 448.62 448.62
Z.	均														448.56	448.55	448.81	448.79	448.6
k	高								7	,				(448.66)	448.62	448.70	448.91	448,89	448.6
1	期													(25)	19	30	28	1	23
t	低													448.59	448.49	448.49	448.70	448.67	448.5
1	期													12	8	14	1	24	2
				風音	水位	448	.91		10月2	8日		最低	水位	(448.49) (8	8 日)	水位较差	(0.42)	
٤	年	粧	#			440		_								- 141			
				平均	水位				中水位	_		- 1		平均水位			低月平均	水位 (448 .	.55) (9)
k :	期	去冬	今春	平均問始	木位	日期	月	E E	計 項	日期	月	. 月					低月平均7	k位 (448. 日 封凍3	
				平均問始	木位		月	E E	計 項	_		. 月		平均水位		10月 报	低月平均7		
k :	期	去冬	今春	平均問始	木位	日期	月	E E	計 項	日期		. 月		平均水位		10月 报	低月平均7		
k :	期	去冬	今春冬	平均開始開始	木位	日期日期	月	日 日 17日	計 項	(日期	11月	. 月	解	平均水位		10月 报	低月平均7		
k :	期	去冬	今春 冬 胜	平均開始開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月11月	日 日 17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日	10月 最全部融冰日	近月平均7 期 月	日 封凍7	传教
k :	期計	去冬	今春 冬 胜 號	平均開始 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月 11月 (日17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日	10月 機全部融冰日	近月平均7 期 月	日 封凍7	传教
k the H	期 計	去冬	今春 冬 胜 號	平均開始 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月 11月 (日17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日	10月 最全部融冰日	近月平均7 期 月	日 封凍7	传教
k the H	期 計 454	去冬	今春 冬 胜 號	平均開始 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月 11月 (日17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日	10月 最全部融冰日	近月平均7 期 月	日 封凍7	毛數
k the H	期 計 454 453 452	去冬	今春 冬 胜 號	平均開始 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月 11月 (日17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日	10月 最全部融冰日	近月平均7 期 月	日 封凍7	传教
k t	期 計 454 453 452	去冬	今春 冬 胜 號	平均開始 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月 11月 (日17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日	10月 最全部融冰日	近月平均7 期 月	220	美
K 电 升 上 K 立人之里的人上公尺的	期 計 454 453 452 451	去冬	今春 冬 胜 號	平均開始 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月 11月 (日17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日	10月 最全部融冰日	近月平均7 期 月	220	
t t	期 計 454 453 452 451 450 449	去冬	今春 冬 胜 號	平均開始 開始	水位 結冰 結冰	日期日期	月 11月 (日17日	中水位 封列 封列	日期日期	11月	日 24 日 60	解	平均水位 東日期 封陳 0 200	月日 220 22 年水仁	10月 最全部融冰日	近月平均7 期 月	220	传教



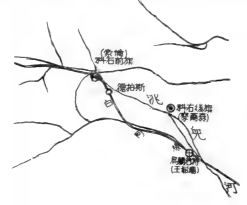
松花江流域嫩江水系洗兒河

索倫水位站1951年說明表

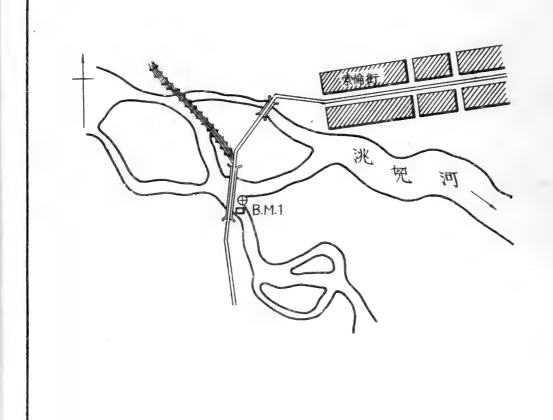
領導機關	內蒙古自治區人	、民政	府畫	Ł 牧	部水	利局	整編機	EUM .	內藏古自治區。	人民政府農牧部	水利局
侧站地點	典安盟科右前加	(茶倫	銀					東經:	121°14′	北韓: 4	16°36′
受水面積											
側站沿革	本站於1934年7 (1937年及1945 年12月內蒙古西	1年至	194	3年	無記	錄)。1945年抗	戰勝利後	修例	。1951年7月日	由內蒙古西遼河方	可理水調 資惠領導 水利局復設。1951
測驗項目	水位、天空狀况	Lo									
流量段及 附近河流 彩 勢				,						*	
斯面位置											
	名稱及號數	式	镁 B	交質	料	位				fit.	零點高度
	基本水尺 P ₁ ~P ₂	直	文	木	尺	在洮見河右岸	索倫大橋	橋楷	Ŀ。		496.78公尺
水尺說明											
	號 數	標	準	恭	面	位				置	高度
	B. M. 1	大			連	在洮兒河右岸	,索倫大	橋南!	頭東側橋上。		501.446公尺
水準基點											
水位觀測 情 形						、9時、18時三 冰水位一次,並			1日至11月30日	日毎日改分6時、	18時兩次觀測。
流量測驗 情 形											
含沙量測 驗 情 形											
附 註											

索伦水位站 1951 年位置圖

內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 領導機關 說 明:



- (1) B.M. 1 在洮兒河右岸, 索倫大橋南 頭東側橋上, 高度爲大連 基面 以上 501.446公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。



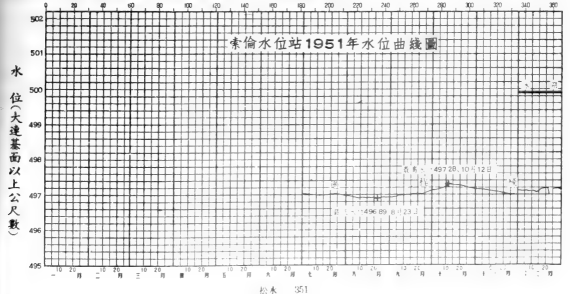
松花江流域嫩江水条洮兒河

索倫水位站1951年逐日平均水位表

異安盟科石次常倫鎮

(大連基面以上公尺數)

1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30								497.03 497.03 497.03 497.02 497.01 497.01 497.01 497.00 497.00	496.96 496.96 496.95 496.93 496.92 496.91 496.90 496.90	496.93 496.92 496.92 496.94 496.94 496.95 496.97 496.97	497.12 497.12 497.12 497.13 497.14 497.15 497.16 497.18 497.20	497.16 497.16 497.16 497.15 497.15 497.14 497.14	497.12 497.12 497.11 497.10 497.10 497.12 497.13 497.11
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								497.01 497.01 497.00	496.92 496.91 496.90	496.97 496.97 496,97	497.16 497.18	497.14 497.13	497.13
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27									20000	496.98	497.23	497.13 497.12	497.09
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27								497.00 496.99 496.99 496.99 497.00	496.93 496.92 496.91 496.90 496.90	496.98 496.99 496.99 496.99	497.26 497.28 497.28 497.28 497.28	497.11 497.11 497.10 497.09 497.09	497.11 497.10 497.08 497.06 497.10
24 25 26 27]		,				496.99 496.99 496.98 497.00 497.00	496.90 496.92 496.90 498.91 496.91	497.01 497.02 497.02 497.02 497.02	497.27 497.27 497.27 497.26 497.26	497.08 497.08 497.07 497.06 497.05	497.14 497.15 497.16 497.17 497.20
26 27 28 29								497.01 497.02 497.02 497.03 497.03	496.91 496.90 496.89 496.89 496.92	497.02 497.02 497.02 497.02 497.04	497.26 497.25 497.24 497.23 497.22	497.04 497.03 497.02 497.01 497.01	497.20 497.19 497.01
31								497.02 497.02 497.00 496.99 496.98 496.97	496.92 496.92 496.92 496.91 496.92 496.33	497.06 497.07 497.09 497.10 497.12	497.21 497.20 497.19 497.18 497.17 497.16	497.01 497.01 497.01	497.16 497.16 497.17 497.18 497.17 497.15
平均				,				497.01	496.92	497.00	497.21		
股高								497.03	496.96	497.12	497.28	497.16	497.20
日期								1	1	30	12	1	20
改 低								496.96	496.89	496.92	497.12	497.01	(497.01)
日期								31	23	2	1	24	(23)
全 年	統計	最高水位	497.28	10月	12日	ポ	低水	文 (496.89)) (8月	23 日)	水位較差	(0.39)	
E +	sec in	平均水位		中水值	立 —		最高	月平均水位	497.21	10月 最	医月平均才	k位(496	.92)(8月)
水 期 =	去冬今春	開始結冰	日期 月	日對	東日期	月	B 1	解凍日期	月日子	≥部融冰日	明月	日 封凍	F數
姓 計 4	今 冬	開始結冰	日期月-	-日 封	凍日期 -	一月—	B						
MB	註												
庁		※可疑數值	• •	揮補數値	()							



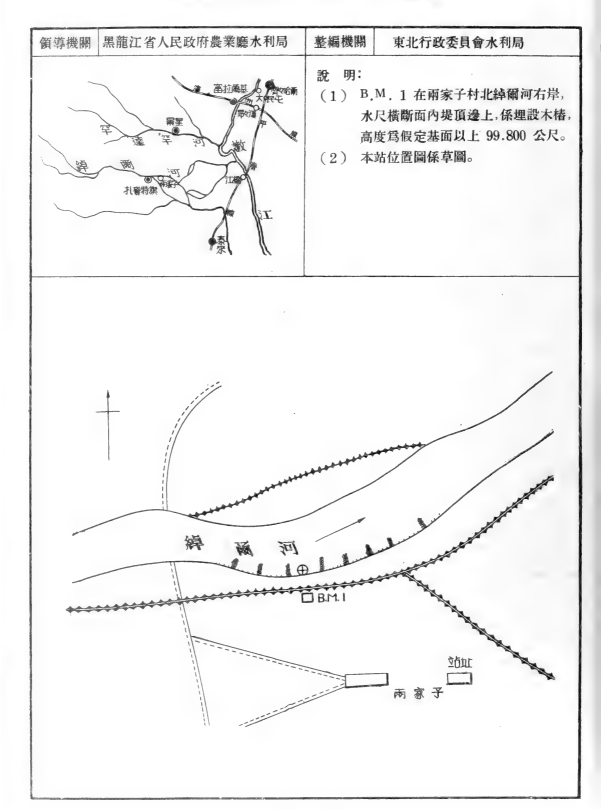


松花江流域城江水条綽爾河

阿家子水位站1951年說明表

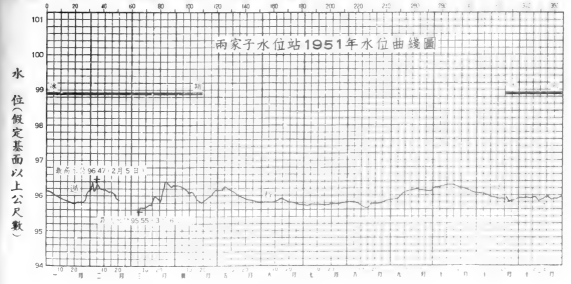
領導機關	黑龍江省人民	政府農業	隐水利尼	5	整編機鋼	東北行政委員	會水利局	
测站地點	興安盟扎費特惠	清家子			東裡	: 122°59′	北鄉: 46°	47'
受水面積								
测站沿革							由偽交通部理水司登人民政府農業龐水利	
测験項目	水位、降水量、	燕稜量	、地面狀	態、天空狀况、	天氣狀態,			
流量段及 附近河流 彩 勢			,					
斯面位置								
	名稱及號數	式樣	及質料	쉾			徹	等點高度
	基本水尺P,~P2	直立	木尺	在兩家子村北	的半公里綽爾	何右岸,		93.95公尺
水尺說明			,					
	號 數	標準	基面	位			int	高 度
	B. M. 1	製	定	在兩家子村北	卓爾河右岸水	尺横斷面內堤顶	[邊上,係埋設木樹。	99.800公尺
水準基點								
水位觀測 情 彩	温。4月19日至 9月30日毎日改	€7月1 c分6時	日每日分、10時、	6 時、18時兩次	観測,7月2 観測,10月1	日至9月18日年 日至11月26日年	並觀測水學、氣液 日日每小時觀測一次 日日仍分 6 時、18時	., 9月19日至
流量測驗 情 彩								
含沙量湖 歐情彩		·						
附 註								

兩家子水位站 1951年位置圖



兩家子水位站 1951年逐日平均水位表

	興安	盟扎實特	旗兩家子	村						(假定基面	以上公尺	數)
1	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	96.13 96.13 96.12 96.09 96.06	96.18 96.38 96.12 96.14 96.30		96.28 96.29 96.29 96.28 96.24	96.15 96.15 96.15 96.15 96.21	95.82 95.83 95.83 95.82 95.81	95.72 95.71 95.70 95.72 95.74	95.81 95.81 95.82 95.81 95.79	95.87 95.87 95.88 95.89 95.89	96.20 96.22 96.22 96.22 96.23	96.06 96.06 96.05 96.04 96.04	95.91 95.92 95.92 95.91 95.93
	6 7 8 9	96.02 95.99 95.98 95.96 95.94	96.31 96.21 96.18 96.18 96.17	95.60 95.65 95.65 95.65 95.66	96.23 96.19 96.16 96.14 96.07	96.25 96.23 96.18 96.16 96.14	95.80 95.81 95.81 95.80 95.81	95.75 95.75 95.75 95.74 95.73	95.78 95.76 95.75 95.73 95.71	95.91 95.97 96.03 96.05 96.06	96.25 96.25 96.25 96.26 96.27	96.03 96.02 96.01 95.98 95.96	95.92 95.93 95.92 95.89 95.92
111111111111111111111111111111111111111	2 3 4 5	95.91 95.89 95.88 95.85 95.84	96.15 96.16 96.12 96.09 96.11	95.68 95.72 95.74 95.74 95.71	96.08 96.11 96.07 96.02 95.96	96.13 96.11 96.07 96.02 95.99	95.81 95.84 95.81 95.91 95.92	95.75 95.74 95.72 95.73 95.74	95.68 95.68 95.66 95.66 95.65	96.08 96.10 96.11 96.12 96.13	96.29 96.30 96.30 96.29 96.28	95.95 95.94 95.93 95.92 95.91	95.92 95.95 95.94 95.85 95.82
1 2	8 9 0	95.82 95.82 95.80 95.78 95.78	96.10 96.05 96.03 95.91 95.88	95.84 95.99 95.96 95.92 95.88	95.89 95.82 95.81 95.79 95.82	95.97 95.96 55.96 95.93 95.90	95.89 95.86 95.84 95.83 95.81	95.73 95.73 95.72 95.77 95.77	95.67 95.77 95.76 95.76 95.76	96.14 96.15 96.17 96.17 96.17	96.27 96.26 96.24 96.23 96.22	95.91 95.91 95.90 95.91 95.89	95.86 95.89 95.88 95.92 95.95
2 2 2 2	4 5	95.78 95.81 95.82 95.80 95.82	95.86	95.83 95.89 96.17 96.39 96.40	95.86 95.89 95.92 95.95 95.97	95.89 95.88 95.87 95.87 95.87	95.80 95.80 95.80 95.78 95.77	95.75 95.75 95.76 95.75 95.75	95.75 95.75 95.75 95.75 95.78	96.12 96.16 96.14 96.12 96.12	96.21 96.20 96.18 96.17 96.16	95.85 95.95 95.82 95.82 95.83	95.96 95.91 95.88 95.86 95.89
2	8 9 0	95.80 95.82 95.86 96.03 96.12 96.13		96.34 96.31 96.27 96.25 96.30 96.28	96.03 96.09 96.14 96.16	95.86 95.84 95.83 95.83 95.82	95.75 95.74 95.73 95.73 95.73	95.75 95.76 95.78 95.79 95.79 95.81	95.81 95.83 95.85 95.86 95.87 95.87	96.12 96.11 96.10 96.11 96.15	96.15 96.13 96.11 96.09 96.08 96.07	95.83 95.84 95.86 95.89 95.91	95.90 95.89 95.89 95.91 95.93 95.95
qt.	均	95.92			96.05	96.01	95.81	95.75	95.76	96.07	96.21	95.93	95.91
股	高	96.25	96.47	96.41	96.30	96.25	95.93	95.81	95.87	96.17	96.30	96.06	95.96
B	期	31	5	24	5	6	15	31	29	18	12	1	21
枚	低	95.77	(95.84)	(95,55)	95.79	95.81 .	95.72	95.70	95.65	95.87	96.06	95.80	95.82
H	期	26	(21)	(6)	19	31	29	2	14	1	31	26	15
÷	年	粧 計	最高水位	96.47	2月	5日	最低水位	(95.55)	(3月	6日)	水位較差	(0.92)	
			平均水位		中水位	<u>. </u>	最高)	月平均水位	96.07	9月最	低月平均7	水位 95.7	75 7月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 11月	5 日 封7	東日期11月	月12日 解	译用期 4	月3日	全部融冰日	期 4 月 19	日對東	E數 142
杖	#	今 冬	開始結冰	日期 ——月	一日 封	東日期 11 月	22日						
PH)		註											
符		蛯	() 5	洋數值	結冰	封東	• 行陵						
	101		46	60 80	IQC	70 140 雨家子		1951	年水位		291		3-2 36
水	100												





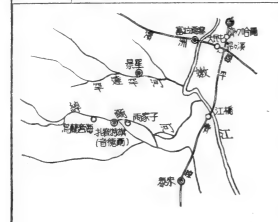
松花江流域嫩江水条鲜屑河

扁蘭套海水位站1951年說明表

領導機器	內蒙古自治區人	人民政府	 莳農牧	部水和	利局	整編機開	内蒙古自治區人	民政府農牧部	水利局	
测站地點	典安盟扎賽特加	医三家-	子村			東裡	: 122°35′	北韓: 4	16°47′	
受水面積										
獨站沿革	本站於1951年 6 農牧部水利局製			西遼河	可水利局設立。	1951年12月	内蒙古西遼河水	利局改名內蒙古	占自治區人民	是政府
測驗項目	水位、降水量、	蒸發	量、氣	温、原	虱向、風力、地	温、地面狀態	族、天空狀况、天	氣狀態。		
流量段及 附近河流 彩 勢				,						
断面位置										
	名稱及號數	式模	及 質	料	位			微	客點	高度
	基本水尺P,~P,	直:	立 木	尺	在三家子西北	,掉爾河右岸	‡ 。		26.5	50公尺
水尺說明										
	號·敦	-	基基	-	位			世	高	度
	B. M. 1	假		定	在三家子西北	的500公尺沙.	丘上,粹爾河右岸	2 0	100,50	0公尺
水準差點										
水位製剤 情 彩					9時、14時、1 持結冰水位一次。		』。 10月1日至3 』、氣溫。	1日毎日改分6	時、18時兩	次觀
流量開驗 情 彩										Λ
含沙量湯										
整情形										

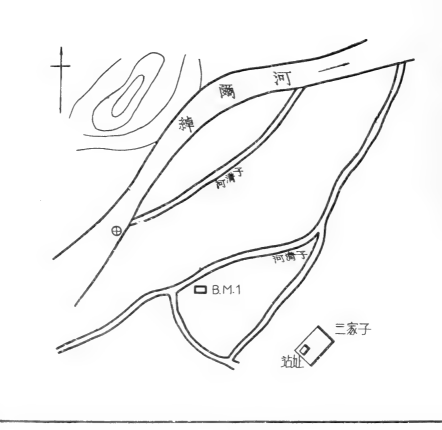
烏蘭袞海水位站 1951年位置圖

領導機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局



說 明:

- (1) B.M. 1 在三家子西北約500公尺沙 丘山,綽爾河右岸,高度爲假定基面 以上100.500公尺。
- (2) 本站位置圖係草圖。

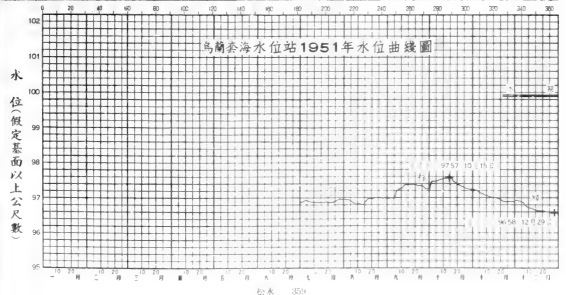


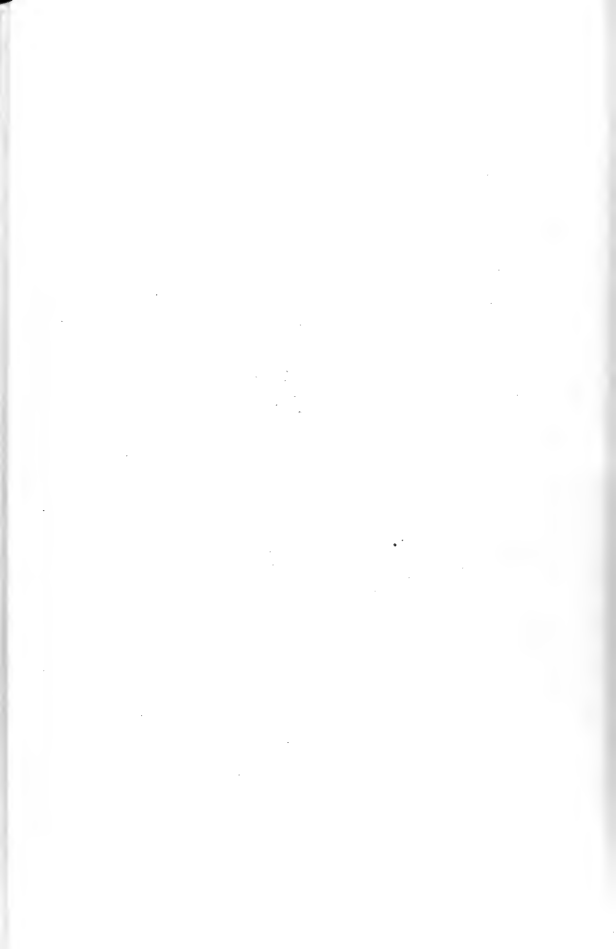
鳥蘭套海水位站1951年逐日平均水位表

興安盟扎賽特旗三家子村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一月	=	月	Ξ	月	129	月	五	月	六	月	七月	八月	九月	月 十 月	十一月	十二月
	2 3 4 5												96.87 96.87 96.88 96.92 96.93	96.95 96.95 96.93 96.94 96.92	96.99 96.98 96.99 97.00 96.98	97.26 97.45 97.46 97.46 97.47	97.24 97.22 97.22 97.18 97.15	96.93 96.92 96.92 96.91 96.90
10													96.90 96.90 96.88 96.88	96.90 96.86 96.84 96.84 96.84	96.99 97.18 97.20 97.22 97.25	97.47 97.49 97.51 97.52 97.53	97.14 97.12 97.12 97.09 97.07	96.88 96.86 96.78 96.74 96.72
12 14 14 14	2 3						ī						96.87 96.87 96.87 96.88 96.87	96.83 96.83 96.81 96.80 96.81	97.26 97.28 97.35 97.38 97.37	97.55 97.55 97.56 97.56 97.57	97.06 97.05 97.03 97.02 97.02	96.71 96.71 96.70 96.68 96.65
111111111111111111111111111111111111111	7 8 9												96.87 96.86 96.86 96.87 96.86	96.89 96.90 96.97 96.98 96.97	97.37 97.38 97.38 97.38 97.37	97.56 97.54 97.46 97.45 97.40	97.00 97.00 96.99 96.98 96.96	96.65 96.63 96.63 96.63 96.62
2:	2 3 4 5												96.87 96.87 96.87 96.87 96.87	96.97 96.99 96.99 96.99 97.00	97.35 97.34 97.34 97.34 97.33	97.38 97.37 97.34 97.33 97.31	96.93 96.90 96.90 96.89 96.89	96.62 96.62 96.60 96.60 96.60
20 20 20 30 30 31	8												96.90 96.93 96.95 96.95 96.95	97.00 97.00 96.99 96.98 97.00 96.99	97.33 97.28 97.26 97.25 97.25	97.28 97.26 97.25 97.25 97.25 97.24	96.89 96.89 96.88 96.88 96.88	96.60 96.59 96.59 96.58 96.58
平	均												96.89	96.92	97.25	97.42	97.02	96.70
裁	高												96.95	97.00	97.38	97.57	97.24	96.93
Fi	期												28	25	14	15	1	1
最	低												96.86	96.80	96.98	97.24	96.88	96.58
B	期												13	13	2	31	27	29
全	年	裁計	最高才	位	97.	57		10月	15日		最低	水位	(96,58)	(12,	月29日)	水位較差	(0.99)	
-		er ni	平均水	位	_			中水位	z –		. 1	高月	平均水位	97.42	10月	最低月平均为	水位 96.70	12月
冰	期	去冬今春	開始報	冰	日期	月	日	封	東日期	f J	3 8	解	凍日期	月日	全部融冰	日期 月	日 封凍ラ	を飲
統	計	今 多	開始報	诗冰	日期	11月	22 A	封	東日期	12	11日							
附		胜																
符		业	1	le:	學數有	hr	川結	- 14.	0.4	対策								



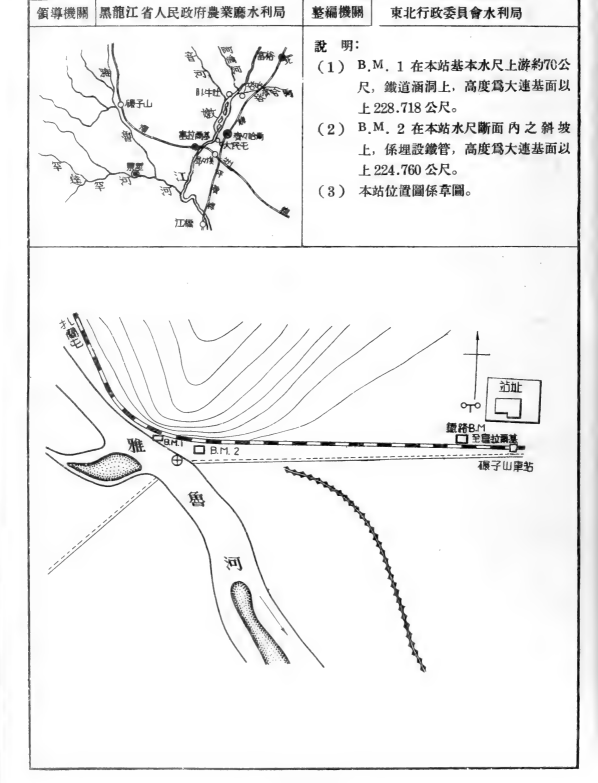


松花江流域嫩江水条维鲁河

碾子山水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業觀水利原	ชื	整個機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	黑龍江省龍江東	孫碩子山鎖		東程	: 122°50′	北韓: 4	17°32′
受水面積							
侧站沿革	本站於1934年 2 (1940年至194	2月由偽交通部理 3年無記錄)。19	水司理水酮查慮 45年抗戰勝利後	改立,1934 停測。1949	年2月至1945年由 年8月由無龍江省	日俱交通部理水	司理水調査處領
调驗項目	水位、降水量、	燕登量、氣温、	風向、風力、地	温、地面狀)	修、天空狀况、尹	E 氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			微	零點高!
	基本水尺P,~P。	直立木尺	在碾子山西約	2公里,雅4	河左岸。		220,00公
水尺說明							
	號 數 B. M. 1	標準基面大連	位在本站基本本	尺上游約70/	公尺,鐵道涵洞上	置	高 228.718公
水準基點	B, M, 2	大 連			係埋設鐵管。		224.760公
水位觀測 情 彩	灣。3月7日至 日分6時、18時 14時、18時四夕	[22日每日只觀測 5兩大觀測, 7月 5兩大觀測, 7月 10月1日3 並於10時觀測水 2週、冰溫。	10時結冰水位一 1日至9月10日 £12月10日毎日伊	夾,並觀測》 每日每小時間 乃分6時、18	水學、氣溫、水溫 観測一次。9月11 時兩次觀測。12月	1、冰温。4月 1日至30日毎日8 111日至25日毎日	1日至6月30日4 收分6時、10時、 日觀測10時、14日
建量调 数 情 彩							
含沙量湖							
監情形			and the state of the same of	1. 360 -bit 1011å-	站 B. M. 2 原有	# #B 90 4 000 A	the sales sell, in miles

碾子山水位站 1951年位置圖

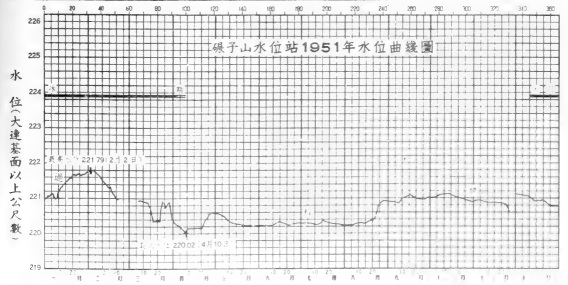


碾子山水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省龍江縣碾子山鎮

(大連基面以上公尺數)

H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	220.97 221.00 221.03 221.04 221.09	221.78 221.79 221.78 221.78 221.77		220.35 220.30 220.25 220.24 220.25	220.57 220.57 220.56 220.54 220.52	220.21 220.22 220.22 220.22 220.22	220.28 220.28 220.29 220.30 220.30	220.23 220.23 220.23 220.23 220.23	220.91 220.89 220.89 220.90 220.89	221.01 221.02 221.03 221.04 221.05	220.92 220.92 220.94 220.94 220.93	221.12 221.12 221.11 221.10 221.10
	6 7 8 9	221.12 221.11 22J.97 221.00 221.10	221.74 221.69 221.66 221.62 221.54	220.94 220.94 220.93 220.91	220.23 220.15 220.14 220.09 220.03	220.51 220.49 220.45 220.38 220.37	220.22 220.22 220.22 220.22 220.23	220.29 220.29 220.28 220.27 220.26	220.22 220.25 220.27 220.27 220.28	220.88 220.87 220.85 220.90 220.96	221.07 221.09 221.10 221.11 221.11	220.92 220.91 220.90 220.89 220.89	221.09 221.08 221.08 221.06 221.05
1 1	1 2 3 4 5	221.22 221.30 221.32 221.36 221.40	221.49 221.46 221.43 221.39 221.30	220.91 220.89 220.88 220.84 220.77	220.09 220.15 220.15 220.15 220.15	220.32 220.31 220.28 220.28 220.27	220.25 220.28 220.29 220.32 220.34	220.26 220.25 220.26 220.27 220.29	220.29 220.29 220.28 220.27 220.27	220.99 221.01 221.03 221.04 221.06	221.12 221.11 221.11 221.12 221.11	220.88 220.88 220.87 220.87 220.88	221.04 220.99 220.95 220.92 220.92
1 1	.6 .7 .8 .9	221.49 221.49 221.52 221.58 221.57	221.33 221.20 221.16 221.13 221.01	220.56 220.34 220.34 220.34 220.35	220.15 220.15 220.15 220.15 220.14	220.27 220.26 220.25 220.24 220.23	220.33 220.30 220.29 220.28 220.26	220.36 220.37 220.32 220.32 220.30	220.28 220.32 220.33 220.35 220.37	221.08 221.06 221.03 221.01 221.00	221.09 221.06 221.04 221.03 221.03	220.88 220.86 220.87 220.87 220.86	220.92 220.93 220.93 220.96 220.96
2 2	1 2 3 4 5	221.66 221.67 221.64 221.66 221.67	220.99 220.97 ===	220.35 220.36 220.71 220.90 220.90	220.15 220.21 220.35 220.39 220.45	220.23 220.22 220.22 220.22 220.22	220.25 220.24 220.24 220.26 220.28	220.30 220.29 220.28 220.27 220.27	220.38 220.42 220.51 220.64 220.79	220.99 220.99 220.98 220.98 220.98	221.00 220.99 220.99 220.98 220.96	220.86 220.85 220.84 220.74 220.72	220.91 220.91 220.86 220.84 220.82
2 2 2	9	221.65 221.67 221.67 221.67 221.72 221.76		220.73 220.78 220.86 220.88 220.67 220.42	220.51 220.56 220.59 220.59 220.58	220.22 220.22 220.21 220.21 220.21 220.21	220.27 220.28 220.29 220.30 220.29	220.26 220.25 220.25 220.24 220.23 220.23	220.85 220.88 220.90 220.91 220.92 220.92	220.98 220.91 221.00 221.02 221.02	220.94 220.92 220.97 220.90 220.89		220.77 220.78 220.78 220.78 220.78 220.78
平	均	221.39			220.26	220.32	220.26	220.28	220.44	220.97	221.03		220.95
最	高	221.76	221.79	(220.94)	220.59	220.57	220.34	220.48	220.92	221.08	221.12	220.94	221.12
B	期	31	2	(7)	28	1	15	16	30	16	11	3	1
散	低	220.97	(220.97)	220.34	220.02	220.21	220.21	220.23	220.22	220.85	220.88	(220.71)	220.77
H	期	1	(22)	17	10	27	1	30	5	8	31	(25)	26
全	年	統 計	最高水位	221.79	2月	2日	最低水位	220.02	4月	10日	水位較差	1.77	
		494 21	平均水位		中水位		最高月	平均水位	221.39	1月 最	低月平均2	水位 (220	.26) (4月)
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月	9日 封7	東日期 一月	月一日 解	凍日期 4	月3日	全部融冰日	期 4月9	日 封凍	を散 ―
統	計	今 冬		日期 一月		女日期 12月							
附		胜	本年12月 季變動的	由资州綫』,本年自1	B.M.NO.47 月1日起	重新引測2 E11月止,	水準基點, 全加基點認	本站 B.M. [差0.08公]	2原有高程 尺改正。	224.680公	尺應骂224	.760公尺,	保本年春
符		No.	① 挿補 動	竹首 () 欠準事	Y値	結冰	封凍	• 行陵				
	_	374	- Trimble	1966	ノハギま	A 150	THIVA	刘洙	- 1160				





松花江流域嫩江水系维鲁河

扎蘭屯水位站1951年說明表

領導機關	內蒙古自治區人	、民政	府島	收书	邓水	利局	並編機鋼	內蒙古自治師	基人民政府農牧部	k利局
测站地點	呼納盟布特哈斯	专扎關	屯				東和	: 122°45′	北韓: 4	8°00′
受水面積										
測站沿革	(1939年及194	1年至	194	345	無配	水司理水調查處 錄)。1945年抗 內蒙古自治區人	戰勝利後停制	■。1951年7月	中国《交通部理水司 日由內蒙古西遼河水 順導。)理水調查慮領導 :利局復設。1981
测验项目	水位、降水量、	燕臺	量、	無	温、	風向、風力、地	温、天空狀	兄、天氣狀態。		
減量段及 附近河流 形 勢				,						
斯面位置										
	名稱及號數	式	镁石	处 質	料	位			Æ	等點高度
	基本水尺Pi~Pa	直	立	木	尺	在扎蘭屯西北	,雅鲁河左岸	ŧ.		315.90公尺
水尺說明										
	就 敦	標	港	基	面	位			誰	高度
	B. M. 1	大			連	在扎蘭屯西北,	基本水尺間	新面附近,雅鲁	河左岸河堤上。	320.883公尺
水準差點										
水位製鋼 情 彩	8月1日至9月 快測。	30日	毎日	1分1	.0時	、16時兩次觀測。	。10月1日3	E31日毎日改分	6 時、18時兩次觀	測。11月及12月
流量測驗 情 彩										
含沙量測 驗情形										
附 註										

扎蘭屯水位站 1951年位置圖

內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 整編機關 內蒙古自治區人民政府農牧部水利局 說 明: (1) B.M. 1 在扎蘭屯西北,基本水尺斷 面附近雅魯河左岸河堤上, 係埋設石 椿。高度爲大連基面以上320.883公尺 (2) 本站位置圖係草圖。 □B.M.1

扎蘭屯水位站 1951年逐日平均水位表

日	畔	納盟	有特	哈族	北南	电											(大連基面	以上公尺	數)
306.76 317.18 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.46 317.47 317.45 317.45 317.45 317.45 317.45 317.45 317.45 317.45 317.45 317.35 317	月	_	月	=	月	Ξ	月	ĺΩ	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
16.79 317.19 317.135 317.30 316.77 317.25 317.30 316.77 317.25 317.30 316.77 317.25 317.30 316.77 317.25 317.30 316.77 317.25 317.30 317.30 316.77 317.25 317.30	1																	317.37		
16.79 317.19 317.135 317.30 316.77 317.25 317.30 316.77 317.25 317.30 316.77 317.25 317.30 316.77 317.25 317.30 317.30 316.77 317.25 317.30 317.30 316.77 317.25 317.30	3															316.77 316.78	317.18 317.19	317.40		
316.77 317.28 317.30 316.77 317.28 317.30 316.77 317.28 317.30 316.77 317.28 317.30 316.77 317.28 317.30 316.78 317.30 317.30 317.31 316.78 317.30 317.30 317.30 317.30 317.30 317.46 316.78 317.30 317.46 316.78 317.30 317.46 316.78 317.30 317.46 316.77 317.28 317.46 316.77 317.38 317.46 316.78 317.30 317.46 316.78 317.30 317.46 316.78 317.30 317.46 316.98 317.28 317.45 317.30 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.38 317.39 317.38 317.39 317.38 317.39 317.38 317.39 317.38 317.30 317.30																		317.35		
10	7															316.77	317.22	317.33		
11	9															316.77	317.29	317.30		
13	11																			
15 16 17 17 17 18 17 18 17 18 18	13															316.77	317.30	317.48		
316.90 317.25 317.36 317.36 316.95 317.25 317.36 317.36 317.36 317.36 317.36 317.36 317.35	15															316.77	317.28	317.45		
316.98 317.25 317.30 317.35	17															316.90	317.27	317.36		
1317.12 317.25 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.35 317.36 317.39 317.35 317.33 317.38 317.32 317.33 317.32 317.33 317.32 317.33 317.33 317.32 317.32 317.33 317.33 317.33 317.30 317.31 317.30 317.30 317.31 317.30 317.30 317.31 317.30 317.30 317.31 317.30	19															316.98	317.25	317.36		
317.29 317.28 317.33 317.28 317.33 317.28 317.33 317.28 317.33 317.28 317.33 317.28 317.32 317.33 317.33 317.33 317.33 317.33 317.33 317.33 317.33 317.30 317.31 317.30 317.31 317.30	21															317.12	317.25	317.35		
317.28 317.29 317.33 317.32 317.32 317.33 317.32 317.32 317.32 317.32 317.32 317.32 317.32 317.32 317.32 317.32 317.32 317.33 317.30	23															317.29	317.25	217.34		
317,26 317,32 317,32 317,32 317,32 317,32 317,32 317,32 317,32 317,33 317,30 317,18 317,30	24 25															317.28	317.29	317.33		
28 317.21 317.30 317	26 27															317.25	317.34	317.32		
317.18 317.30	28															317.21	317.31	317.30		
317.30 317.35 317.51 317.30 317.35 317.51 317.30 317.35 317.30																317.18	317.33	317.30		
1	5 均								,							316.96	317.26	317.36		
1 1 1 8 1 1 1 8 1 1	上高															317.30	317.35	317.51		
# # # 最高水位 317.51 10月12日 最低水位 (316.76) (8月1日) 水位較差 (0.75) 平均水位		ļ				_						-		-		23	30	12		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		-						_						-						

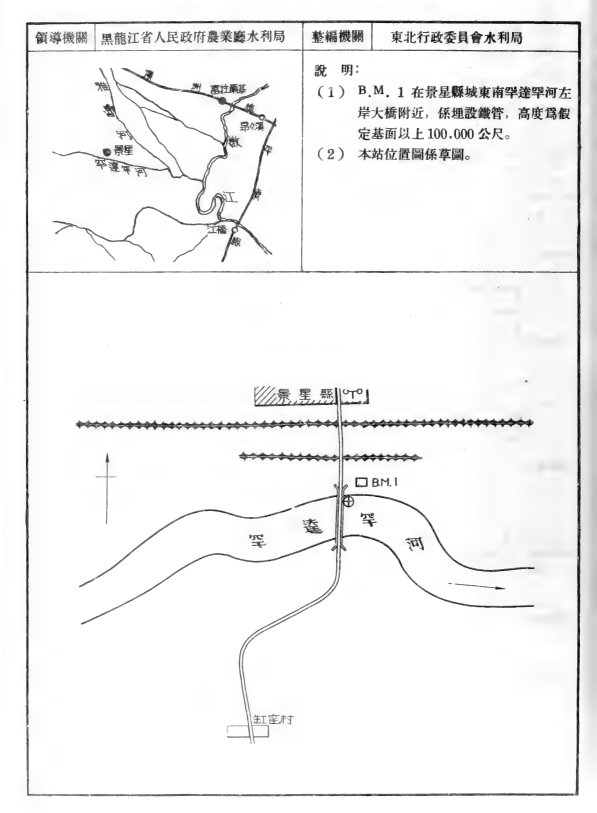


松花江流城嫩江水条罕逢军河

景星水位站1951年說明表

黑龍江省人民	政府農業廳水利居	3	查福機開	東北行政委員會	水利局	
黑龍江省景星縣	孫與隆村		東經	: 123°05′	北韓: 4	7°04′
水位、降水量、	燕發量、氣温、	風向、風力、地	温、地面狀態	事、天空狀况、ヲ	尼氣狀態 ,	
名稱及號數	式樣及質料	位			惟	零點高度
基本水尺Pi	直立木尺	在景星縣城南	約5公里罕達	章罕河大橋左岸第	有一種墩上。	96.68公尺
基本水尺Pa	直立木尺	在景星縣城南	約5公里罕達	罕河大橋左岸第	二橋墩上。	96.68公斤
		位		Lance C. AND MALL NO.	E LUE SPE AND ONC	高度
B. M. 1	製 定	在景星縣城東	南罕建罕河方	元是大衡附近, ()	N型以配管。	100.000公尺
		結冰水位一天,	並觀測水厚、	氣溫、水温、 冰	· 温。1月15日,	以後每日分 5 時。
	無龍江省景星號本站於1984年6(1987年、1940 水位、降水量、 水位、降水量、 基本水尺P。 基本水尺P。 基本水尺P。	無龍江省景星縣與隆村 本站於1934年 6 月由傷交通部理 (1937年、1940年至1943年無紀錄 水位、降水量、蒸發量、氣温、 整本水尺P。 直 立 木 尺 基本水尺P。 直 立 木 尺 整 數 標 準 基 面 B. M. 1 複 定	無龍江省景星縣與隆村 本站於1934年6月由偽交通部理水司理水調查處(1937年、1940年至1943年無紀錄)。1945年抗戰服 水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、地 基本水尺P。 直 立 木 尺 在景星縣城南 整 數 標 準 舊 面 位 B. M. 1 複 定 在景星縣城東	果龍江省景星縣與隆村 東標 本站於1934年6月由傷交通部理水司理水調查處設立,1934年(1937年、1940年至1943年無紀錄)。1945年抗戰勝利後停測。1 水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、地湿、地面狀態 基本水尺P。 直 立 木 尺 在景星縣城南約5公里罕達 基本水尺P。 直 立 木 尺 在景星縣城南約5公里罕達 數 數 釋 準 基 面 位 B. M. 1 複 定 在景星縣城東南罕達罕河方	票觀江省景早縣與隆村 東經: 123°05′ 本站於1934年6月由傷交通部環水司環水調查處設立, 1934年6月至1945年6 (1937年、1940年至1943年無紀錄)。1945年抗戰勝利後停潤。1949年8月由黑龍 水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、天空狀況、另 基本水尺P。	本結於1934年 6 月由偽交通部理水司理水調金處設立,1934年 6 月至1945年由偽交通部理水(1937年、1949年至1943年無配錄)。1946年抗散勝利後停測。1949年8月由黑龍江省人民政府畫水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、天空狀况、天氣狀態、水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、地面狀態、天空狀况、天氣狀態、基本水尺P。 直 立 木 尺 在景屋縣城南約5公里罕達罕河大橋左岸第一橋墩上。基本水尺P。 直 立 木 尺 在景屋縣城南約5公里罕達罕河大橋左岸第二橋墩上。 整 數 標 準 舊 面 位 置 B. M. 1 復 定 在景屋縣城東南罕建罕河左岸大橋附近,保運設繳管。

景星水位站 1951 年位置圖

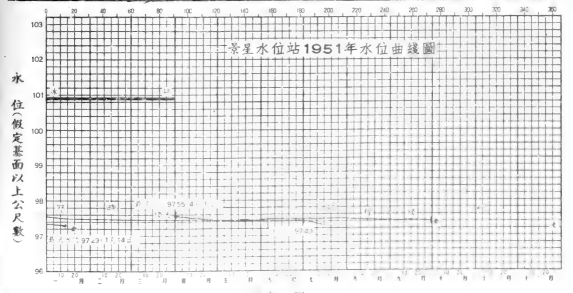


景星水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省景星縣興隆村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一月	二月	三 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
2 3 4 5	3	97.33 97.33 97.33 97.33	聊	Mir	97.55 97.55 97.55 97.54 97.54	97.44 97.44 97.44 97.44 97.44	97.46 97.46 97.46 97.46 97.46	97.46 97.46 97.46 97.46 97.46	97.46 97.46 97.46 97.45 97.45	97.42 97.41 97.41 97.41 97.41	BF	WF	聯
10	8	97.32 97.32 97.32 97.31 97.31			97.54 97.53 97.52 97.52 97.52	97.44 97.44 97.44 97.44 97.44	97.46 97.46 97.46 97.46 97.46	97.46 97.46 97.46 97.45 97.45	97.45 97.45 97.45 97.45 97.45	97.41 97.41 97.41 97.41 97.41			
13 13 14 14	2 3	97.30 97.30 97.30 97.29			97.51 97.51 97.51 97.50 97.50	97.44 97.43 97.43 97.43 97.43	97.46 97.46 97.46 97.46 97.46	97.45 97.45 97.46 97.46 97.46	97.45 97.44 97.44 97.44 97.44	97.43 97.43 97.43 97.43 97.43			
16 17 18 19 20	7 B				97.50 97.49 97.48 97.48 97.47	97.44 97.44 97.44 97.44 97.44	97.46 97.46 97.45 97.45 97.45	97.46 97.46 97.46 97.46 97.46	97.44 97.44 97.44 97.44 97.44	97.42 97.42 97.42 97.42 97.42		大位 (97.41)	
21 23 23 24 24	3				97.47 97.47 97.47 97.46 97.45	97.44 97.44 97.44 97.44 97.43	97.45 97.45 97.45 97.45 97.45	97.46 97.46 97.46 97.46 97.46	97.43 97.43 97.43 97.43 97.43	97.41 97.41 97.41 97.41 97.41			
26 27 28 29 30 30	7 8	波	被	流	97.45 97.45 97.44 97.44 97.44	97.43 97.43 97.43 97.43 97.43 97.43	97.45 97.45 97.45 97.46 97.46	97.46 97.46 97.46 97.46 97.46	97.43 97.42 97.42 97.42 97.42 97.42	97.41 97.40 97.40 97.40 97.40	流	流	流
平	均				97.50	97.44	97.46	97.46	97.44	97.41			
表	高	97.33			97.55	97.44	97.46	97.46	97.46	97.43			
B	期	1			1	1	1	1	1	11			
最	低	(97.29)			97.44	97.43	97.45	97.45	97.42	97.40			
B	期	(14)			27	12	18	9	27	27			
全	Æ	秋 附	最高水位	97.55	4月	18	最低水位	(97.29)	(1月	14日)	水位較差	(0.17)	
		76 [1]	平均水位		中水位	2 97.40	最高	月平均水位	97.50	4月 #	低月平均7	大位 (97.4	11) (9月)
冰	期	去冬今春	開始結次	日期 11 月	11日 封	東日期 11 月	7日 第	平東日湖 一	月一日	全部融冰日	期 一月-	日 封凍ヲ	数
統	計	今 多	開始結冰	日期 ——月	一日對	東日期 月	3 —B						
附		柱	1月15日	至3月31月	日因河水凍	乾斷流,10	月1日後四	以河乾斯流。					
符		\$d)	· / //	準數値	對凍								



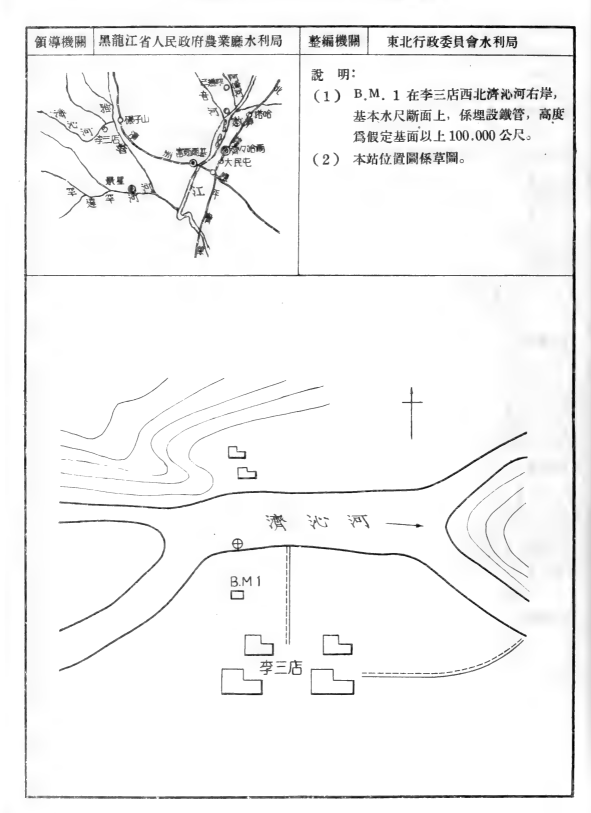


松花江流域嫩江水条濟沁河

李三店水位站1951年說明表

領導機器	黑龍江省人民	政府農業廳水和	利局	整個機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	黑龍江省龍江縣	秦西北村		東觀	: 122°47′	北韓: 47	°30′
受水而積							
測站沿革	本站於1951年	5月由黑龍江省	人民政府農業廳 才	人利局股立。			
測職項目	水位、天空默然	2 ,					
減量段及 附近河流 彩 勢		,					
新面位置							
	名稱及號數	式樣及賈	料 位			骸	零點高度
	基本水尺P,~P,	直立木	尺 在李三店西北	上,濟沁河右加	¥.		95.00公尺
水尺說明			,				
	號 數	標準基準	位 位			献	高度
	B. M. 1	舰 5	在李三店西北	演心河右岸,	基本水尺斷面」	上,係埋設鐵管。	100.000公尺
水準蒸點							
水位觀瀾 情 彩			時、18時兩次觀測 日只觀測10時結分			第10時、14時結冰力	k位丽 火,並於10
流量測驗 情 形							
含沙量關 職 情 形							
附 註		4日矯正水尺,	尺,本年11月1日 P, 興差+0.17公と			見, ど自11月1日	起至 12 月24 日

李三店水位站 1951年位置圖

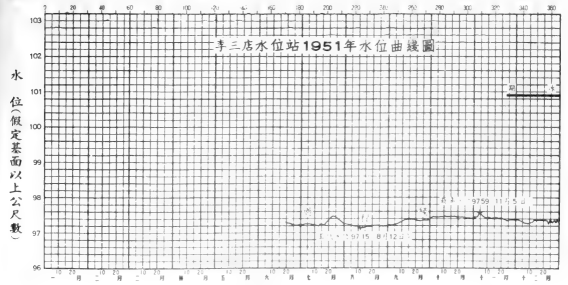


李三店水位站1951年逐日平均水位表

黑龍江省龍江縣西北村

(假定基面以上公尺數)

10	月十一月十	月十一	十 月	九月	月	Л	七月	月	六	月	ħ	月	四	月	Ξ	月	=	月	_	月	B
11	97.46 97.46 97.44 97.46 97.47 97.47 97.47	44 97.46 44 97.46 44 97.47	97.41 97.44 97.44 97.44 97.44	97.21 97.20 97.23	24 24 24	97.2 97.2 97.2	97.22 97.24 97.26													5	
13	5 97.48 97. 5 97.45 97. 5 97.43 97.	45 97.48 45 97.45 45 97.45	97.45 97.45 97.45 97.45 97.45	97.26 97.28 97.30	19 19 18	97.1 97.1 97.1	97.24 97.23 97.22									i				7 8 9 0	
17	7 97.44 97. 7 97.41 97. 7 97.42 97.	47 97.44 47 97.41 47 97.42	97.47 97.47 97.47 97.47 97.47	97.35 97.36 97.36	16 15 15	97.1 97.1 97.1	97.20 97.19 97.24													3	1
1 日 1	7 97.43 97. 7 97.40 97. 6 97.42 97.	47 97.43 47 97.43 46 97.43	97.47 97.47 97.47 97.46 97.46	97.36 97.36 97.36	19 18 17	97.1 97.1 97.1	97.23 97.21 97.30	31	97.				,							.7 .8 .9	1
197.20 97.38 97.19 97.35 97.42 97.35 97.43 97.35 97.43 97.35 97.44 97.35 97.35 97.36 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.38 97.47 97.28 97.18 97.38 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.47 97.48 97.48 97.48 97.48 97.48 97.48 97.48 97.49 97.40 9	5 97.41 97. 5 97.38 97. 4 97.36 97. 4 97.34 97.	45 97.36 44 97.36 44 97.34	97.45 97.45 97.44 97.44 97.44	97.33 97.33 97.32	20 20 20	97.2 97.2 97.2	97.44 97.47 97.47	27 26 24	97. 97. 97.											3	2 2
表 高 (97.33) 97.47 97.25 97.38 97.47 日期 (20) 23 1 30 11 最 医 (97.20) 97.18 97.15 97.20 97.40 日 期 (27) 11 12 2 1 全 年 裁 計 最高水位 (97.59) (11月5日) 最低水位 (97.15) (8月12日) 水位制 平均水位 中水位 最高月平均水位 (97.45) (10月) 最低月平 水 期 去冬今春 開始結冰日期 月 日 封東日期 月 日 保東日期 月 日 全部融冰日期 月 裁 計 今 冬 開始結冰日期 月 日 封東日期 11月24日 本年12月24日矯正水尺、P, 誤差+0.17公尺、保11月矯正水尺時釘尺錯誤、故自11月1日報	3 97.35 97. 2 97.37 97. 2 97.37 97. 1 97.38 97. 1 97.38 97.	42 97.37 42 97.37 41 97.38 41 97.38	97.43 97.42 97.42 97.41 97.41 97.40	97.35 97.35 97.35	19 18 18	97.18 97.18 97.18 97.18	97.38 97.35 97.32 97.28	20 20 23	97. 97. 97.											7 8 9	2 2 3
B B C C C C C C C C	5 97.42 97.	45 97.42	97.45	97.32	19	97.19	97.29	_				,								均	平
 最近 (97.20) 97.18 97.15 97.20 97.40 日期 (27) 11 12 2 1 を年 秋 計 最高水位 (97.59) (11月5日) 最低水位 (97.15) (8月12日) 水位等 平均水位 中水位 ―― 最高月平均水位 (97.45) (10月) 最低月平 水 期 去冬今春 開始結冰日期 月 日 封凍日期 月 日 保凍日期 月 日 全部融冰日期 月 日 計凍日期 11月24日 本年12月24日矯正水尺, P, 誤差+0.17公尺, 係11月矯正水尺時釘尺錯誤, 故自11月1日記 	7 97.59 97.	17 97.59	97.47	97.38	25	97.2	97.47	33)	(97.											高	表
日期 (27) 11 12 2 1 全年 秋 計 最高水位 (97.59) (11月5日) 最低水位 (97.15) (8月12日) 水位物 平均水位 中水位	5 1	5	11	30		1	23		(20											期	B
全年 裁商水位 (97.59) (11月5日) 最低水位 (97.15) (8月12日) 水位 平均水位 中水位 最高月平均水位 (97.45) (10月) 最低月平 水期 去冬今春 開始結冰日期 月日 封凍日期 月日 保凍日期 月日 全部融冰日期 月日 株計 今 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 11月24日 本年12月24日矯正水尺, P, 誤差+0.17公尺,係11月矯正水尺時釘尺錯誤,故自11月1日	97.34 97.	10 97.34	97.40	97.20	15	97.1	7.18	20)	(97.											低	极
会 年 税 計 平均水位 中水位 最高月平均水位 (97.45) (10月) 最低月平 水 期 去冬今春 開始結冰日期 月 日 封凍日期 月 日 保凍日期 月 日 全部融冰日期 月 日 計凍日期 11月24日 株 計 今 冬 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 11月24日 本年12月24日矯正水尺, P, 誤差+0.17公尺, 保11月矯正水尺時釘尺錯誤, 故自11月1日	24 9	24	1	2		12	11		(27											期	B
平均水位 中水位 最高月平均水位(97・45)(10月)最低月平 水期 去冬今春 開始結冰日期月日 封凍日期月日 月日 会部融冰日期月日 株計今 今期始結冰日期 -月一日 封凍日期11月24日 本年12月24日矯正水尺,P,課差+0.17公尺,係11月矯正水尺時釘尺錯誤,故自11月1日	攻差 (0.44)	較差 (0.4	水位較差	.2 目)	(8月1	(8	97.15)	水位	最低		日)	11月5	(.59)	(97.	水位	最高2	34	skie	år:	Δ
株 計 今 冬 開始結冰日期 —月—日 封東日期 11月24日 本年12月24日矯正水尺, P, 誤差+0.17公尺, 係11月矯正水尺時釘尺錯誤, 故自11月 1日記	均水位 (97.19) (5均水位 (9	低月平均才	10月) 最	45) ((97.45	均水位	高月	1			水位	t		_	k位.	平均	E 1	极	+	3 .
本年12月24日矯正水尺,P、誤差+0.17公尺,係11月矯正水尺時釘尺錯誤,故自11月 1 日底	日 封凍天數	月日對	期月	部融冰日	1 全	月日	日期	解源	日	月	日期	封凍	日	月	明	吉冰!	開始和	春	古冬今	期	冰
									24 H	11月	日期	封凍	- 日	—月-	期-	吉冰 E	開始和	冬	4	計	統
	起至12月24日止,1	起至12月24	月1日起至	. 故自11.	2錯誤	時釘尺	新正水尺	第11 月	尺,有	17公	差+0.	P,誤	尺,	正水					1		料
符 變 () 欠準數值 【對凍		-										781	I del	it	演動を	1/2	(4		許





松花江流域做江水条音河

甘南水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	改府農業廳	水利局		整編機觀	東北行政委員會	r水利局		
侧站地點	黑龍江省甘南縣	系三家村			東程	: 123°30′	北韓: 4	7°56′	
受水面積									
测站沿革	本站於1934年 2 (1940年至194	月由傷交迫 3年無記錄)	重部理: 。194	水司理水調查處 15年抗戰勝利後	設立,1984年 停測。1960年	2 月至1945年由 2 月由黒龍江名	假交通都理水清 人民政府農業	司理水調查崑	A
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、多	氣温、.	風向、風力、地	温、地面狀態	i 、天空狀况、3	E氣狀態。		
流量段及 附近河流 彩 勢			·						
斯面位置									
	名稱及號數	式樣及	質料	位			館	零點高	6 唐
	基本水尺Pi~P。	直立木	k 尺	在三家子村東	,音河右岸。			93.24	公尺
水尺說明			,						
	就 放	製 準 3		位			推	高	煌
水準基點	B. M. 1	仅	定	在本站氣象場	內,係利用 3	公尺地温鐵管。		100,000	公人
木位観測 情 彩	日並觀測氣溫、 分6時、10時、	水温、水道 14時、18時 14時結為	盤)。 時四次 k水位i	3月1日至7月 厩測。9月11日 再次,並於10時	31日毎日分 6 至11月27日旬 観測冰厚、氣	結冰水位一次, 時、18時隔大部 日仍分6時、18 温、水道、冰道	『湖。8月1日3 8時順大觀測。』	至9月10日毎 1月28日至12	日改月12
建量周翰 情 形									
含沙量属 數 情 彩									

甘南水位站 1951 年位置圖

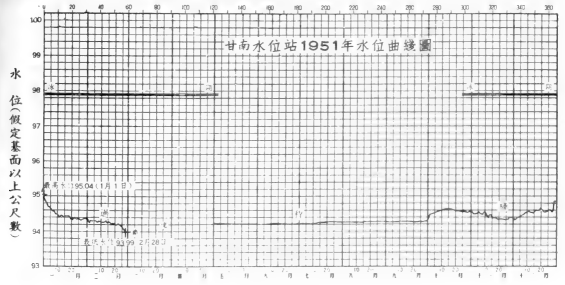
領導機關	黑龍江省	人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
	日期音	查的 用面	3 上	M. 1 在本站氣象場內, 係 利用公尺地温鐵管,高度爲假定基面以100.000 公尺。 站位置圖係草圖。
	\	老山頭 BM.I	河	聖日南

甘南水位站 1951年逐日平均水位表

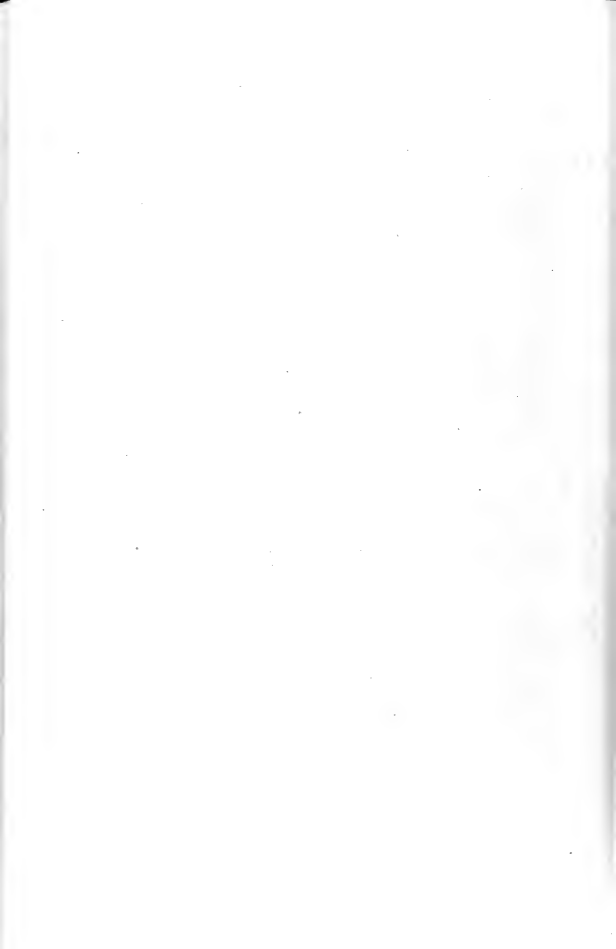
黑龍江省甘南縣三家村

(假定基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 .	95.02 94.92 94.78 94.70 94.69	94.35 94.26 94.32 94.31 94.30	ANY A		94.24 94.24 94.24 94.24 94.24	94.21 94.21 94.21 94.21 94.21	94.22 94.22 94.24 94.23 94.22	94.26 94.26 94.26 94.26 94.26	94.28 94.27 94.27 94.27 94.27	94.36 94.47 94.49 94.50 94.52	94.56 94.50 94.48 94.49 94.51	94.36 94.32 94.37 94.39 94.40
	5 7 8 9	94.59 94.58 94.57 94.49 94.49	94.31 94.30 94.26 94.30 94.29				94.21 94.21 94.21 94.21 94.21	94.22 94.22 94.22 94.22 94.22	94.26 94.27 94.26 94.26 94.26	94.27 94.28 94.28 94.28 94.28	94.54 94.56 94.57 94.59 94.60	94.55 94.50 94.49 94.48 94.57	94.43 94.46 94.47 94.50 94.53
1	2 3 4	94.46 94.41 94.45 94.44 94.42	94.28 94.27 94.27 94.31 94.25			94.22 94.22 94.22 94.22 94.22	94.22 94.23 94.22 94.23 94.22	94.22 94.23 94.23 94.25 94.25	94.26 94.26 94.26 94.26 94.26	94.28 94.28 94.28 94.28 94.28	94.62 94.62 94.64 94.64 94.64	94.44 94.47 94.37 94.47 94.47	94.55 94.57 94.54 94.52 94.52
1 1 1 2	7 8 9	94.44 94.45 94.44 94.43 94.34	94.28 94.24 94.21 94.21 94.22			94.22 94.22	94.22 94.22 94.22 94.21 94.21	94.25 94.24 94.24 94.24	94.28 94.29 94.28 94.27 94.29	94.28 94.28 94.27 94.27 94.27	94.64 94.63 94.62 94.61 94.60	94.38 94.37 94.37 94.37 94.33	94.56 94.60 94.59 94.59 94.61
2 2 2 2	2 3 4	94.32 94.37 94.38 94.35 94.36	94.19 94.20 94.21 94.20 94.18			94.22 94.22 94.22 94.22 94.22	94.21 94.21 94.21 94.21 94.21	94.26 94.28 94.27 94.27 94.28	94.28 94.28 94.27 94.27 94.27	94.26 94.26 94.26 94.27 94.28	94.59 94.58 94.57 94.57 94.56	94.34 94.34 94.33 94.33	94.61 94.56 94.55 94.58 94.59
2 2 2 3 3	7 8 9	94.36 94.31 94.34 94.36 94.36	94.07 94.02 94.00	流		94.22 94.22 94.22 94.22 94.21 94.21	94.21 94.21 94.21 94.21 94.22	94.27 94.26 94.26 94.26 94.26 94.26	\$4.27 94.27 94.27 94.27 94.28 94.28	94.27 94.27 94.27 94.28 94.28	94.60 • 94.55 94.57 • 94.55 • 94.55	94.34 94.34 94.39 94.39 94.39	94.61 94.61 94.55 94.64 94.84
平	均	94.48	94.24			94.22	94.21	94.24	94.27	94.27	94.57	94.42	94.54
教	高	95.04	94.38			94.24	94.23	94.30	94.30	94.29	94.64	94.61	94.84
B	期	1	1			1	12	22	17	12	13	1	30
裁	低	94.22	93.99			94.21	94.21	94.22	94.26	94.26	94.29	94.32	94.26
H	期	21	28			30	1	1	1	21	1	20	2
4	年	就 計	最高水位	95.04	1月	1日	最低水位	(93.99)	(2月	28日)	水位較差	(1.05)	
	_		平均水位		中水位	2 94.27	最高	月平均水位	94.48	1月 最	低月平均7	水位 (94.2	1) (6月)
冰	朔	去冬今春	開始結冰	日期 10月	9日 封	東日期 11月	加日解	F東日期 4	月 6日 3	全部融冰日	期 5月 3	3日 封東7	天數 146
統	計	今 冬	開始結冰	日期 10月	25日 對	東日期 11月	22日						
附		tt	3月份因	河水凍乾腳	流。4月份	日水尺周團	無水而缺漢	引。但可判定	缺測水位片	之表中最低	水位遺低, 古	改仍求中 木	松。
符		No.	() 1	大準數值	結冰	【封凍	• 行員	j					
-	_	U 20		90 80		20 140		0 200	220 . 240	28C	290 300	320	340 380



松水 379

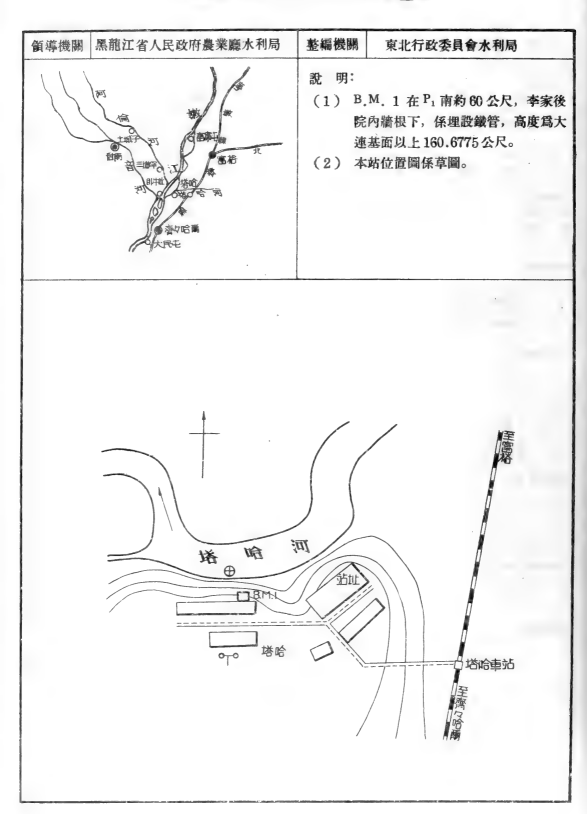


松花江流域嫩江水系塔哈河

塔哈水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	文府美樂廳水利局	3	整個機關	東北行政委員會	水利局	
網站地點	黑龍江省富裕和	E塔哈村		東樫	: 124°12′	北韓: 4	7°36′
受水面積							
測站沿革	本站於1935年 1 (1940年至1948	月由偽交通部理: 3年無記錄)。194	水司理水調查慮 45年抗戰勝利後	度立, 1935年 李冽。1949年	F 1 月至1945年由 F 7 月由黑龍江省	日偽交通部理水河人民政府農業則	司理水 制企處領 類
御職項目	水位、降水量、	蒸發量、氣湿、	風向、風力、地	温、地面狀!	版、天空狀况、	天氣狀態。	
流量段及 附近河流 彩 勢		,					
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	6亿			ı	等點高度
	基本水尺P ₁ ~P ₄	直立木尺	在塔哈車站西	化,塔哈河左	定岸。		148.00公尺
水尺說明		,					
	***	標準基面	位	0		19%	高度
	В. М. 1	大 連	在 P. 尺南約6	0公尺,李家	後院內牆根下,	係埋散鐵管。	160.6775公尺
水準基點							
水位觀測 情 彩	觀測。9月1日	16日毎日分 6 時、 至 30日毎日自 6 後毎日只觀測10回	時至 23 時每小時	持觀測一 类,	10月1日至12月	18日毎日仍分6	
流量測驗 情 彩							
含沙量测 數 情 彩							
	(1)原水尺零黑	高為148.38公尺,			8.00公尺。 4月2日起至5万		

塔哈水位站 1951年位置圖

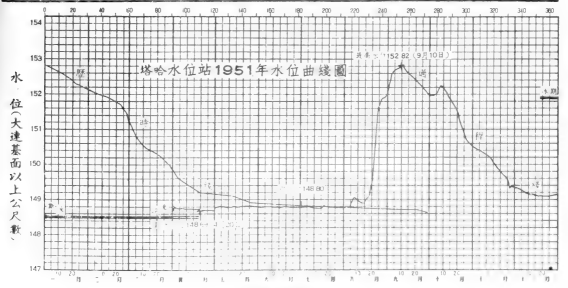


塔哈水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省富裕縣塔哈村

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1. 2. 3. 4. 5.	MF 1	illifi	额	斯流 148.76 148.76 148.74 148.75	148.79 148.79 148.80 148.81 148.81	148.80 148.79 148.79 148.78 148.80	148.77 148.77 148.79 148.79 148.79	148.78 148.78 148.78 148.77 148.85	152.18 152.33 152.54 152.62 152.68	151.97 151.96 151.96 151.98 152.01	150.50 150.48 150.46 150.44 150.43	149.33 149.35 149.32 149.29 149.27
1	7 8				148.74 148.75 148.76 148.74 148.74	148.80 148.80 148.79 148.78 148.79	148.80 148.80 148.80 148.80 148.80	148.80 148.77 148.76 148.76	148.92 149.01 149.06 149.04 148.99	152.69 152.73 152.72 152.78 152.81	152.06 152.15 152.23 152.24 152.21	150.37 150.36 150.35 150.32 150.29	149.25 149.22 149.19 149.18 149.17
111111111111111111111111111111111111111	4				148.73 148.74 148.73 148.73 148.72	148.79 148.79 148.80 148.81 148.80	148.78 148.79 148.79 148.79 148.78	148.75 149.75 148.75 148.75 148.76	148.95 148.93 148.90 148.89 148.89	152.82 152.78 152.75 152.67 152.63	152.16 152.09 152.01 151.95 151.88	150.26 150.22 150.20 150.12 150.07	149.14 149.15 149.15 149.13 149.12
111111111111111111111111111111111111111	7 B				148.72 148.72 148.72 148.70 148.70	148.79 148.79 148.79 148.80 148.81	148.77 148.77 148.79 148.81 148.81	148.75 148.82 148.81 148.81 148.80	148.98 149.04 149.04 149.13 149.36	152.58 152.55 152.52 152.48 152.44	151.81 151.76 151.70 151.63 151.56	150.02 149.96 149.91 149.87 149.83	149.11 149.10 149.10 149.12 149.11
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3				148.69 148.69 148.69 148.69 148.69	148.82 148.82 148.82 148.82 148.81	148.80 148.78 148.78 148.77	148.79 148.79 148.79 148.78 148.78	149.55 150.10 150.76 151.20 151.59	152.41 152.38 152.33 152.24 152.22	151.46 151.28 151.15 151.04 150.91	149.76 149.71 149.68 149.66 149.63	149.10 149.09 149.10 149.10 149.10
2: 2: 3: 3: 3:	7 8 9	ЭN.	thi	流	148.70 148.70 148.69 148.69 148.69	148.81 148.80 148.80 148.80 148.80 148.80	148.76 148.76 148.76 148.78 148.78	148.78 148.78 148.78 148.77 148.76 148.77	151.77 151.87 151.89 151.89 151.92 151.98	152.21 152.15 152.08 152.02 151.99	150.80 150.73 150.65 150.61 150.57 150.54	149.52 149.34 149.39 149.36 149.35	149.11 149.12 149.12 149.13 149.14 149.14
弈.	均					148.30	148.79	148.78	149.79	152.48	151.58	150.00	149.16
最	高				148.77	148.82	148.81	148.85	152.01	152.82	152.24	150.50	149.35
B	期				3	21	19	17	31	10	9	1	2
散	低				(149.69)	148.78	148.76	148.74	148.76	151.97	150.53	149.32	149.09
B	期				(50)	2	26	13	4	30	31	27	17
全	年	統 計	最高水位	152.82	9月	10日	最低水位	(148.69) (4月	20日)	水位較差	(4.13)	
36.	7	49% SI	平均水位		中水位	7 148.80	最高	月平均水位	152.48	9月 最	低月平均?	水位 (148.	78)(7 月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月	10日 封	東日期 11月	14日 解	凍日期 3	月31日	全部融冰日	期 4月19	日 封凍	天數 137
粧	et	今 冬	開始結冰	日期 一月	一日對	東日期 一月	一日						
附		註	(2) 本	年8月22日 尺,故此期	318時至24 第內普加0.0	尺因冰凍上 日18時及10 04公尺改正 河水凍乾斷	月22日6章						
符		嬔		欠準數値	岩冰								



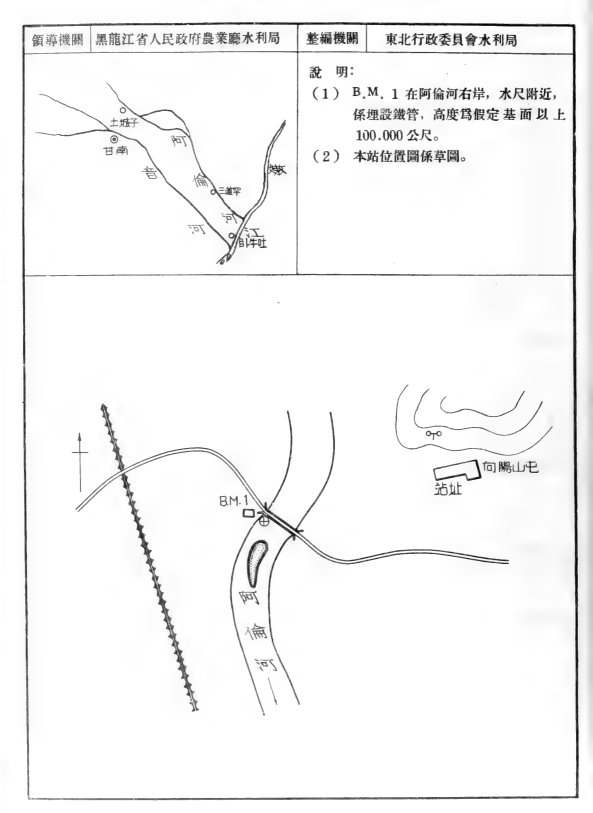


松花江流域嫩江水条阿倫河

土城子水位站1951年說明表

領導機開	黑龍江省人民政	女府農業廳水利局	3	整褐機關	東北行政委員會	7水利局	
剧站地點	黑龍江省甘南縣	更發打向陽山屯		東程	: 123°40′	北緯: 4	8°02′
受水面積							
測站沿革	本站於1939年 5 (1940年至1945	月由偽交通部理 3年無記錄)。19	水司理水調查處 45年抗戰勝利後	設立,1939 ⁴ 停測。1950 ⁴	年 5 月至1945年由 年 9 月黑龍江省人	日属交通部理水市民政府農業區	司理水調査處領 水利局復設。
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、天空狀	况、				
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位				零點高度
	基本水尺 P,~P。	直立木尺	在與隆泉至甘	南公路阿倫	可木橋右岸橋脚上	-0	96.265公月
木尺説明							
	號 數	標準基面	位			置	高月
	B. M. 1	复 定	在阿倫河右岸	水尺附近,	,係埋設後管。		100.000公月
水準基點							
水位觀測 情 彩		日至15日每日觀測			記錄。9月1日3 並觀測冰厚。12月		
流量測驗 情 形							
含沙量測 驗 情 形							
附註							

土城子水位站 1951年位置圖

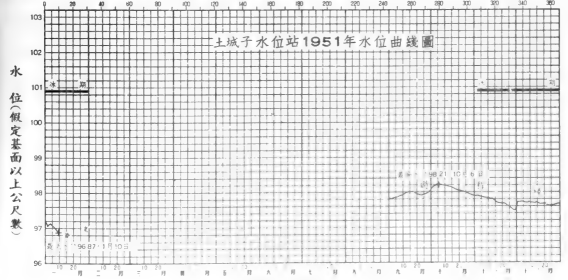


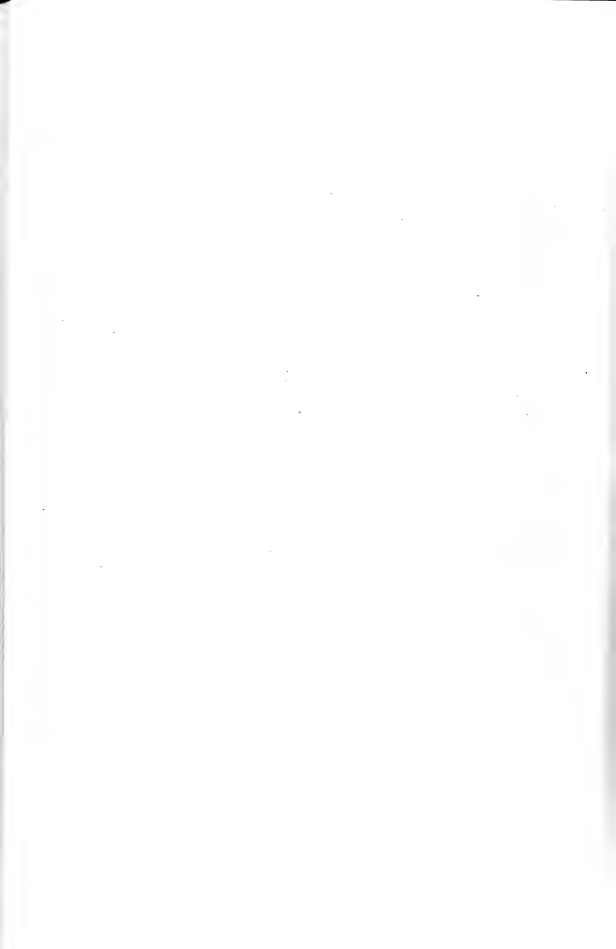
土城子水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省甘南縣雙發村向陽山屯

(假定基面以上公尺數)

1 97.15 2 97.15 3 97.12 98.11 97.89 97.71 77.80 97.82 98.11 97.89 97.71 77.80 97.82 98.11 97.89 97.80	_	月												
2 97:05	B	^	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十、月	十一月	十二月
************************************	1 2		97.19								97.82			97.71
	3		97.10								97.82	98.17	97.90	97.73
6 97.07 97.03 96.97 97.83 96.21 97.83 97.23 8 96.97 99.99 99.91 97.83 96.20 97.84 97.93 97.92 98.10 97.84 98.20 97.84 97.94 98.20 97.84 97.94 98.20 97.84 97.94 98.20 97.83 97.72 97.92 98.19 97.83 97.72 97.92 98.19 97.83 97.72 97.92 98.19 97.83 97.72 97.92 98.18 97.81 97.71 97.94 98.20 97.83 97.72 97.92 98.18 97.81 97.71 97.94 98.20 97.83 97.72 97.92 98.18 97.81 97.71 97.92 98.18 97.81 97.71 97.92 98.18 97.81 97.72 97.92 98.18 97.83 97.72 97.92 98.18 97.83 97.72 97.92 98.18 97.83 97.72 97.92 98.18 97.81 97.72 97.92 98.18 97.83 97.72 97.92 98.18 97.83 97.89												98.19		
8 96.97 97.89 96.20 97.84 97.92 96.19 97.84 97.94 98.05 97.84 97.94 98.05 97.84 97.94 98.05 97.95 98.07 97.96 98.06 97.08 97.97 98.11 97.97 98.07 97.97 98.11 97.97 98.07 97.98 97	6		97.07								97.85	98.21	97.87	
9 96.91 10 96.87 11 断	7	-	97.03 96.97								97.87	98.21	97.85	97.71
11	9		96.91								97.92		97.84	
14														
14	12		ENT.									98.20	97.83	97.72
15	13										97.97	98.17	97.81	97.70
16			1											
17	16		1								(11	
19	17										98.01	98.11	97.70	97.67
1	19													
25	20		- 1								97.96		97.68	
25	21												97.68	97.69
25 97.92 98.00 97.59 97.62 97.62 97.93 97.95 97.63 97.95 97.97	23										97.92	98.03	97.65	97.62
28 97.95 97.95 97.95 97.65	24 25		- 1								97.91	98.00		97.63
27	26		- 1											
7.91 97.67 7.68 7.19 7.6	27										97.95	97.97	97.53	97.62
7.91 97.67 7.68 7.19 7.6	28 29													97.65
平均 — — 97.93 98.09 97.73 97.63 数 高 97.19 — — 98.05 98.21 97.90 97.75 日 期 1 — — 97.82 97.91 97.47 97.62 日 期 (10) — — — 1 31 30 23 全 年 秋 計 最高水位 (98.21) (10月6日) 最低水位 (96.87) (1月10日) 水位較差 (1.34) 平均水位 中水位 最高月平均水位 (98.09) (10月) 最低月平均水位 (97.68) (12月 冰 期 去冬今春 開始結冰日期 一月一日 封東日期 一月一日 解京日期 一月一日 全部融冰日期 一月一日 封東天數 株 計 今 夕 開始結冰日期 11月3日 封東日期 11月2日 日 1 月11日至1月31日因河水凍乾斷流。 特別 日 <	30		7#									97.92		97.67
数 高 97.19			DIL .											
日 期 1	-	-												
 最 低 (96.87)		-										-		
日 期 (10)		\rightarrow	1								30	6	3	9
全年 統計 最高水位(98.21) (10月6日) 最低水位(96.87) (1月10日) 水位較差(1.34) 平均水位 中水位 最高月平均水位(98.09)(10月) 最低月平均水位(97.68)(12月) 水期 去冬今春 開始結冰日期 一月一日 封凍日期一月一日 解凍日期一月一日 全部融冰日期 一月一日 封凍日期 11月2日 株計 今 今 開始結冰日期11月3日 封凍日期11月2日 特別 1月1日至1月31日因河水凍乾斷流。 特別 ・ 申押補數値 ()欠準數値 日本 日封凍 ○行旋		-	(96.87)								97.82	97.91	97.47	97.62
全 年 祝 叶 平均水位 中水位 最高月平均水位 (98.09) (10月) 最低月平均水位 (97.88) (12月 冰 期 去冬今春 開始結冰日期 —月—日 封凍日期 —月—日 解凍日期 —月—日 全部融冰日期 —月—日 封凍日期 —月—日 秋 計 今 冬 開始結冰日期 11月3日 封凍日期 11月2日 財 計 注 1月1日至1月31日因河水凍乾斷流。 特 財産 日神補數値 () 大学數値 日本本 日封凍 ○行徒	H 1	明	(10)								1	31	30	23
平均水位 中水位 最高月平均水位(98.09)(10月) 最低月平均水位(97.88)(12月 水 期 去冬今春 開始結冰日期 — 月 — 日 封東日期 — 月 — 日 解東日期 — 月 — 日 全部融冰日期 — 月 — 日 封東天敷 — 株 計 今 多 開始結冰日期 11 月 3 日 封東日期 11 月 21日 財 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	۵	Æ	\$4 184	最高水位	(98.21)	(10月	6日)	最低水位	(96.87)	(1月	10日)	水位較差	(1,34)	
株 計 今 多 開始結冰日期 11 月 3 日 封東日期 11 月 21日 財 注 1 月 11 日至 1 月 31 日 日初 11 月 21日 特 號 申押補數値 () 欠単數値 結冰 封凍 • 行旋	_	_	45 111	平均水位		中水位		最高	月平均水位	(98.09)	(10月) 最	低月平均	k位 (97.68) (12月)
附 註 1月11日至1月31日因河水凍乾斷流。 特 號 申挿補數值 ()欠準數值 結冰 □ 封凍 ●行旋	冰步	ij.	去冬今春	開始結冰	日期 ——月	日 封7	収日期──月	1日 帰	凍日期	月——日	全部融冰日	期 — 月—	日 封凍3	蒙 ——
計 技 ・ 一 押補數値 () 欠単數値	統 1	H	今 多	開始結冰	日期 11 月	3日 封	作日期 11 月	121H						
	Wł		胜	1 月11日	至1月311	日因河水渠	乾斷流。							
Q 26 40 60 90 100 120 140 180 200 220 240 280 280 300 320 340 38	符		3t	⊕挿補	數値 ()欠準	數値	結冰	封東	• 行後				
		n	26	40 63	n an	100 131) 140	180 191	0 200	220 240	280	290 300	320	340 360



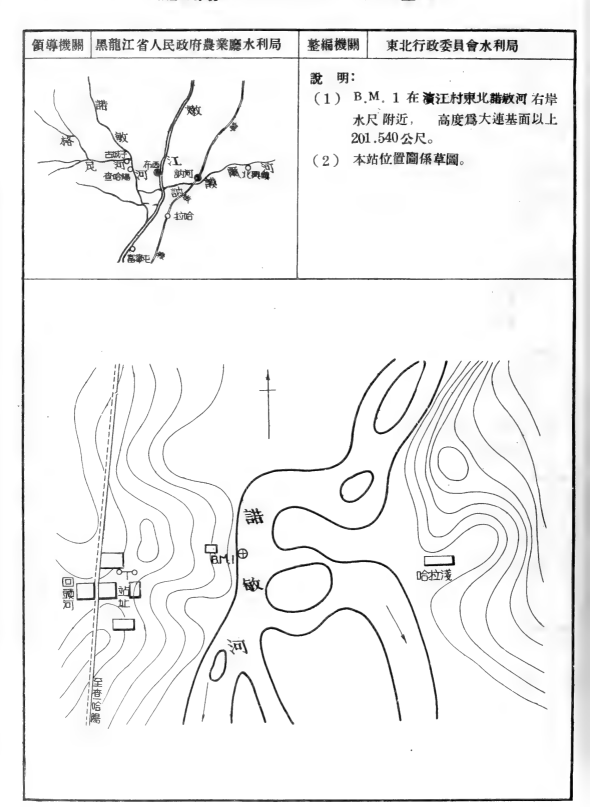


松花江流域嫩江水系器敏河

查哈陽水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	文府	樂	臨水	利局	3	整編	機關	東北行政	英具會水利	周	
測站地點	黑龍江省甘南縣	濱江	村					東程	: 124°17′		北韓:	48°26′
受水面積												
測站沿革	本站於 1949 年	7月	由黑	龍江	工人且	民政府農業應水和	相局股	ý 19	051年5月和	多至古城子	觀測,本	站撤消。
測驗項目	水位、降水量、	燕朝	量、	氣	温、	風向、風力、地	温、地	加狀!	熊、天 空狀	况、天氣形	態。	
流量段及 附近河流 彩 勢												
斯面位置												
	名稱及號數	式	镁及	質	料	位					置	零點高度
	基本水尺 P:~P.	直	立	木	尺	在濱江村東北	諾都	(河右片	¥,			195.17 公尺
水尺說明												
	Nt 敦	標	準	基	面	位		•			置	高度
	B. M. 1	大			連	在濱江村東北	諾尔	(河右)	旱水尺附近。			201.540 公尺
水準基點												
水位觀測 情 彩	1月1日至4月 4月21日以後旬					、18 時兩次觀測 兩次觀測。	一	10 時力	11測結冰水(··一次,並	视測冰厚	、水温、冰湿。
流量測驗 情 形												
含沙量湖 職 情 形												
附註			•									
									,			

查哈陽水位站 1951年位置圖



查哈陽水位站 1951年逐日平均水位表

_			1縣濱江木	_		-	_					_	_					-			-	車基						_
1	月	一月	二月	=	= /	-	四	月	Ti.	月	六]	t	月	八		月	九	Я	+		月	+		月	+:	_ F
1	L	197.05	197.01	-			197	7.00		7.50																		
23		197.03	196.98	-		1	196	5.98	19	7.49											į							
5		197.03 197.05	196.97 196.95	-				5.96 5.94		7.48																1		
6	3	197.06	196.94	-		-		3.92		7.47									4									
7	3	197.05 197.04	196.93 196.92	_				6.91 5.91		7.47																		
10		197.03 197.05	196.91	-			196	6.90 6.89	19	7.46																		
11		197.06	196.90	_				3.90		7.31			-															
12		197.07	196.89	-		-	196	5.90	191	7.26																		
13 14 15		197.09 197.10	196.87 196.86	-			196	3.89 5.88	193	7.17																		
		197.10	196.85	-		ш		3.81		7.15			-															
16		197.10	196.84 196.85	-				3.85 3.82		7.12																		
18	3	197.09 197.08	196.86 196.87	-		1	196	5.80	19	7.11								ĺ										
19		197.07	196.86	-				5.72	19	7.00																		
21		197.07	196.85	-				6.69								1												
22	t I	197.08 197.08	196.85 196.85	-			196	6.67 6.66																				
24 25		197.09 197.08	196.84 196.84	-			196	3.65 7.53																				
26	- 1	197.07	196.84	-				7.52																				
27	'	197.07	196.83	-			197	2.50																				
28)	197.05	190.00	_		11	197	.54										-										
30		197.03		-			197	7.52																				
_	均	197.06	196.89	-		+	196	5.99	_	_			+		_				_					-	_	+	_	_
	高	197.10	197.01	-		-		7.55	197	7.50	+-		+			-		+			-	_	+			+		
_	期	14	1	-		+		28]		+-		+					+			-		-			+		
-	低	197.02	196.83	-			196	3.65	(197	7.08)			+					+					1			+		
3	期	31	26	-			24		(19)			+			-		+					-+			+		_
	~	44 71	最高水位	(1	97.55	5)	(4月	28日)	最	低水	位(196	65)		(4	月24	日)	_	水	位制	差	(0.	90)	_	_	_
2	年	統計	平均水位				1	中水位	7.			最高	月	平均	水位	(19	7.06	5)	(1月) 展	低月	平	均水	fi)	(19	8.9	9)(2
k	期	去冬今春	開始結冰	日月	H 10	月20	日	封	東日其	月11)	月12	_	_	日共	_	_			部融	_		4月	_	-	_	東天		15
ŧ	計	今 冬	開始結冰	日其	JR .	月	H	封	東日邦	A J	月	B														-		
H F		胜	本站於本		月移數值		城		明,原		. 撤汽	Îo																
_	-	20		0	80	11	100	12	_	140	160	_	180	20	00	250		240	. 26	n	280		300	-	325	9	10	36
	202	1111			HĨ			ПÏ		ĤΤ	щ	11	Ī	1	T	H	1	ĬĪ.	H	H	H	1	Ī	1	Ĭ	11		Ť
									11		##	#	1		#					#		#	#		1	#		
		++++						1	查哈	易	水子	立站	1	95	1:	年フ	K 1	立由	日結			-	+	1		++		+
	201								Ш		ш		+			Ш						+	+	#	1			
K																							1					
	200	*						期				+	F				+	H				H	\prod	H	H	H		H
	200											+	+	-	H		+	H		H		11	-		H	-		+
													+	-			#	1		1	\square	11	1	\Box	11			
7	199										111		+	-		1	1	1		11-		#	11	11	1	1		
Ł													+				1			1		11	1	-	1		-	
k												Ш					1			+			11	-	++			
立(大連毖后以	198					最高	万水	1975	5 (4月	28 ∄	1			1								#	+-	1				1
						1.1	1	1.4				111		11			11.			11.		11.		2	i			



松花江流域嫩江水系诺敏河

古城子水文站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	改術畫	業	魔水	利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	黑龍江省甘南縣	《古城	子中	Ē			東框	: 124°15′	北韓:	48°32′
受水面積	22,350平方公里	(約)							
測站沿革	本站於1951年 5	月由	黑青	江	省人	民政府農業黨水	刘易设立。同	年5月開始測枯	水洗量,7月起	開始常年測流量。
副職項目	水位、流量、阳	本水量	· #	灰發	业、	氣溫、風向、風力	力、地温、地	地面狀態、 天空制	犬况、天氣狀態	٠ <u></u>
流量段及 附近河流 勢	枯水時 流路分 息 尺有 急灘, 具有						洪水時有才	水流通過 。 基本	水尺斷面兼流並	速後斷面 下游300公
断面位置						標上下斷面相距2 流速儀斷面上下			上下游100公尺	。未設比降水尺,
	名稱及號數	式相	業易	支質	料	位			TT.	零點高度
	基本水尺P:~P4	直	立	木	尺	在古城子之東北	比諾敏河右片	≓ 2		91,849公尺
水尺說明							_			
	號 . 數	檫	準	基	面	位			ä	高 度
	B. M. 1	假			定	在本站水尺附近	丘,保埋設備	教 管。		100,000公尺
水準基點										
水位觀測 情 形	每日改分6時、	10時、	, 14	時。	188	寺四次觀測。10月	11月至11月	130日每日仍分(诗、18時兩次觀	。 9月26日至30日 观测。12月1日至15 冰水位一次,並觀
流量測驗 情 形										立達95.80公尺劃左 量為82.4秒公方。
含沙量湖	未測含沙量。									
附註										

古城子水文站 1951年位置圖

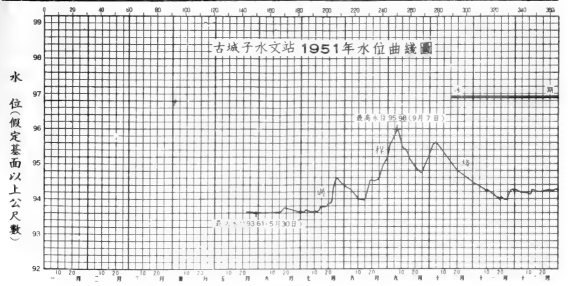
質導機關	黑龍江省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
格尼	市西 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	管,尺	M. 1 在本站水尺附近,係埋設鐵,高度爲假定基面以上100.000 公。 站位置圖係草圖。
+			
	語 取 BM.1	河 子	

古城子水文站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省甘南縣古城子屯

(假定基面以上公尺數)

H	月	一 月	二月	三月	四	月	五	月	六 月	月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
3	2 3 4 5								93.61 93.61 93.61 93.61 93.61		93.63 93.63 93.61 93.67 93.65	94.38 94.34 94.32 94.30 94.28	95.29 95.51 95.62 95.67 95.76	95.30 95.45 95.54 95.58 95.60	94.45 94.43 94.41 94.40 94.38	94.27 94.25 94.23 94.21 94.19
10	5 7 3 9								93.61 93.61 93.61 93.61 93.61		93.64 93.64 93.63 93.63	94.24 94.17 94.12 94.06 94.02	95.87 95.97 95.92 95.77 95.61	95.58 95.54 95.48 95.42 95.35	94.33 94.32 94.29 94.28 94.23	94.19 94.17 94.17 94.16 94.16
13 14 14 14	2 3								93.61 93.62 93.62 93.63		93.65 93.63 93.64 93.67 93.77	94.00 93.99 93.98 93.97 93.96	95.50 95.44 95.41 95.36 95.27	95.30 95.24 95.19 95.14 95.09	94.24 94.23 94.20 94.17 94.13	94.13 94.13 94.25 94.25 94.25
16 17 18 18 20	7 8	•			,				93.63 93.64 93.69 93.73 93.73		93.77 93.76 93.76 93.78 93.85	94.00 94.17 94.36 94.50 94.53	95.17 95.08 95.00 94.95 94.92	95.03 94.98 94.93 94.88 94.83	94.13 94.05 94.03 94.03 93.98	94.22 94.21 94.20 94.20 94.21
2: 2: 2: 2: 2:	3						93.6 93.6		93.73 93.71 93.70 93.69 93.67		93.86 93.87 93.96 94.30 94.49	94.51 94.50 94.51 94.53 94.55	94.88 94.83 94.79 94.74 94.75	94.79 94.76 94.73 94.71 94.68	94.06 94.01 93.99 93.98 93.99	94.21 94.22 94.23 94.24 94.24
26 25 26 30 30	7 8 9						93.6 93.6 93.6 93.6 93.6	3 2 2 2 1	93.67 93.65 93.64 93.64 93.64		94.57 94.58 94.50 94.46 94.42 94.40	94.60 94.77 94.92 95.02 95.10 95.14	94.81 94.91 95.02 95.12 95.20	94.65 94.62 94.57 94.54 94.52 94.49	94.08 94.16 94.25 94.27 94.22	94.23 94.23 94.24 94.25 94.26 94.26
平	均				 			_	93.65	\rightarrow	93.91	94.38	95.27	95.05	94.19	94.21
表	高					,	(93.6	3)	93.73		94.59	95.18	95.98	95.60	94.45	94.30
B	期						(24)	-	19		26	31	7	5	1	13
榖	逛						(93.6	1)	93.61		93.61	93.96	94.72	94.49	93.95	94.13
B	期						(30)	1	1		3	15	24	31	24	11
A	年	統計	最高水位	95.98		9 月	7日		最低水	位	(93.61)	(5月	30 日)	水位較差	(2.37)	
	7	ADC IN	平均水位		1	中水位	Ý	_	最高	高月·	平均水位	95.27	9月 最	低月平均:	水位 (93.0	55) (6 月)
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 月	日	封	東日期	F	日	解页	日期	月日:	全部融冰日	期月	日 封凍	を数
統	計	今 冬	開始結冰	日期 10月	16日	封?	東日期	11 /	27日							
M		註														
符		9t	() 2	准數值	梅	- ZAK	数	air .	• 行 й	Sir						



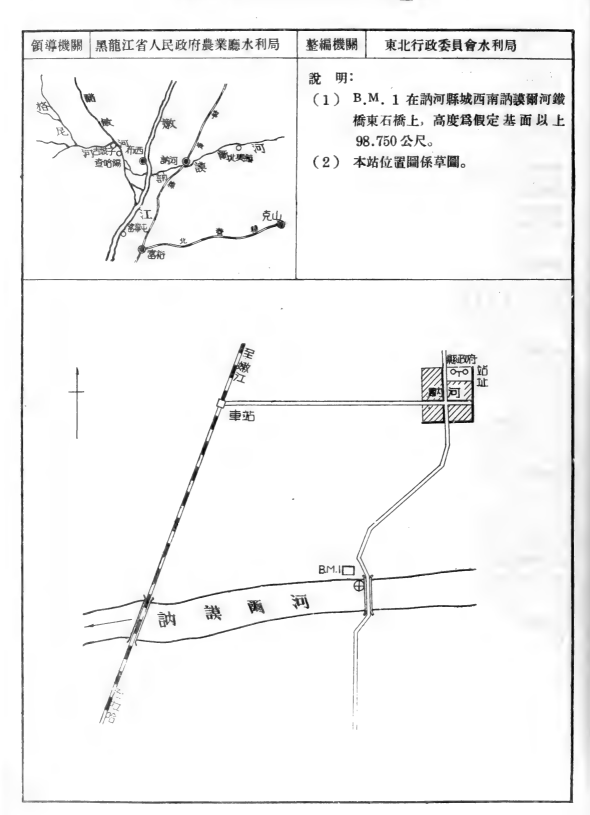


松花江流域嫩江水采纳模爾河

訥河水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	女府畫	上菜	魔水	利用		整褐機鋼	東北行政委員會	水利局	
测站地點	無體江省訥河縣	[城區	[東極	: 124°52′	北韓:	18°28′
受水面積										
测站沿革								年 9 月至1945年由 年 8 月由黑龍江省		司理水調查處領導
測驗項目	水位、降水量、	燕嶽	量、	氣	温、	風向、風力、地	温、地面狀態	版、天空狀况、天	E氣狀態 ,	
流量段及 附近河流 彩 勢				,						
新函位置										
	名稱及號數	式	様 B	と質	料	位			置	零點高度
	基本水尺Pi~P2	直	立	木	尺	在訥河縣城西南	有,訥漠爾和	万右岸,保釘於木	橋樁上。	91.015公尺
水尺說明					,					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	號 數	標	準	基	面	位			流	高度
	B. M. 1	假			定	在訥河縣城西南	南,訥漠爾河	可鐵橋東石橋上。		98.750公尺
水準基點										
水位觀測 情 彩	進。2月22日至 測。3月7日至	至 3 月 4 月 3	12 E 30日	毎日	日只	觀測10時結冰水	位一次,並行	現測冰厚、氣温、	水温、冰温。	氣温、水温、水 3月3日至6日旬 18時兩次觀測。
淀量測驗 情 彩										
含沙量调										
章 情 形		7 700 11	FI 1	1 []	1-15	HI Strnt & STATE HE	施胜水尺部	基差于0.02公尺 ,	故此期內普加	100 15 1d No II

訥河水位站 1951年位置圖

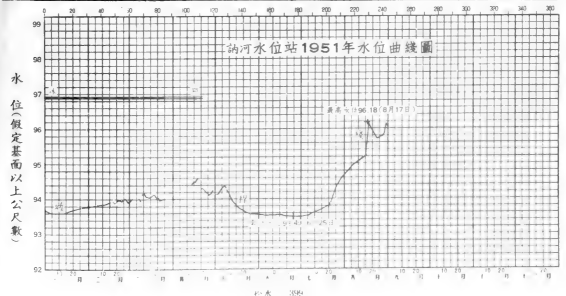


訥河水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省訥河縣城區

(假定基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
	1	93.66	93.79	93.94			93.56	93.50	94.70	74 //	1 /*	7,	1 - //
- 2	2	93.65 93.63	93.80 93.80	94.02		94.14 94.14	93.56 93.55	93.50 93.50	94.74				
4	4	93.62	93.80 93.81			94.25	93.54	93.52 93.52	94.82				
	5	93.61	93.82			94.35	93.54	93.52	94.93				
1	7	93.60	93.83 93.84	94.02		94.37 94.34	93.54	93.56	94.96				
10	9	93.60	93.84 93.84	94.13		94.25 94.16	93.52	93.60	95.01 95.05				
13	1	93.60	93.84	94.16		94.08	93.54	93.62	95.08				
1:	3	93.60 93.60	93.85 93.87	94.07 94.08		93.98 93.94	93.53 93.55	93.63 93.64	95.12 95.15				
14	4 5	93.60 93.62	93.89 93.90	94.04 94.06	94.42	93.90 93.85	93.56 93.56	93.67	95.18 95.19				
10	5	93.64 93.64	93.91 93.92	94.10 94.13	94.48	93.80 93.75	93.54	93.72 93.73	95.24 95.74				
13	8	93.66	93.93	94.12	94.56	93.73	93.51	93.75	96.14				
20	9	93.67 93.68	93.88 93.93	94.00		93.71 93.69	93.51 93.50	93.76 93.78	96.04 95.96				
2	1	93.69	93.96	94.04	94.30	93.66	93.50	93.80	95.89				
2:	3	93.71 93.72	93.98 83.98	93.97 93.97	94.29 94.26	93.62 93.61	93.50 93.50	93.86 93.98	95.81 95.75				
24		93.73 93.74	93.92 93.98	93.99 94.00	94.19	93.60 93.58	93.50 93.49	94.13	95.72 95.74				
20	6	93.75	94.02		94.11	93.58	93.49	94.32	95.76				
2	8	93.76 93.77	93.97 + 93.91		94.13 94.16	93.57 93.57	93.49 93.49	94.43	95.76 95.78				
29	0	93.77 93.78		94.19	94.25	93.56 93.56	93.50 93.50	94.56	95.85 96.13				
3:		93.79		94.201		93.56		94.65	96.08				
平	均	93.67	93.89				93.52	93.85	95.42				
殼	高	93.79	94.02	(94.20)	(94.56)	94.37	93.56	94.68	96.18				
B	期	31	26	(30)	(17)	7	1	31	17				
般	低	93.60	93.79	(93.94)	(94.11)	93.56	93.49	93.50	94.69				
B	期	8	1	(1)	(26)	28	25	1	1				
全	年	統計	最高水位	93.18	8 月:	17日	最低水	位 (93.49)	(6月	25日)	水位較差	(2.69)	
*	7	er al	平均水位		中水位	ž ——	- 教育	5月平均水位	(95.42)	(8月) 最	低月平均	水位 (93.	2) (6 月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10 月	24 日 封	東日期 — 月	9-8	解凍日期 3	月 26日	全部融冰日	期 4月21	日 封凍	天數 ——
統	計	今 冬	開始結冰	日期一月	一日 對	東日期 ——月] —日						
附		註		21日水尺 10.02公尺。		自4月21	月起至5	月11日止,1	孫用臨時才	(尺觀測,簡	临時水尺 誤	差+0.02公	尺,故此
符		Balt:	十改正數	6 () 欠準割	(値 11.4		封凍 ・	行陵				
		0 20	40	i0 80		20 140	160	190 200	220 24	0 280	280 300	320	340 , 3



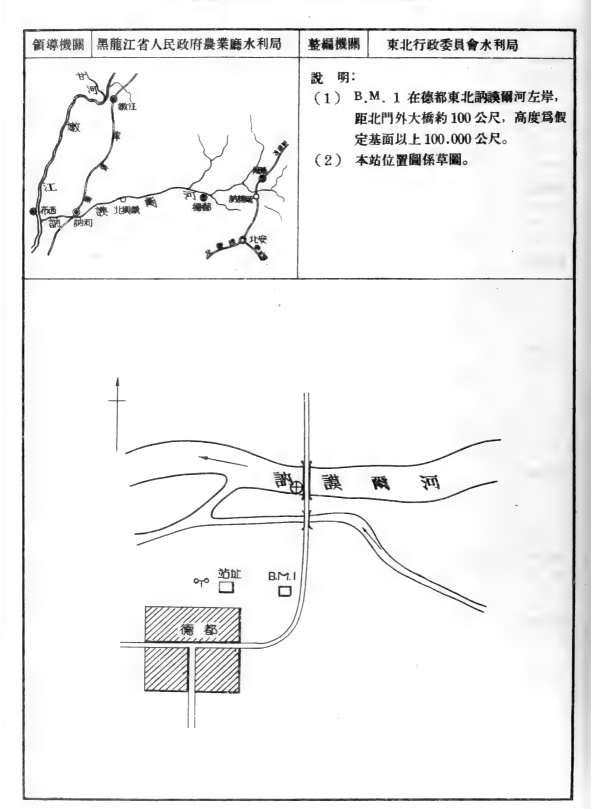
	•
-	
•	
,	
,	

松花江流城嫩江水条柄謨爾河

德都水位站1951年說明表

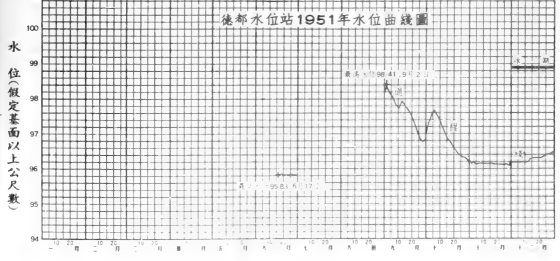
領導機關	黑龍江省人民	政府。	是莱	魔水利	a	整編機關	東北行政委員	會水利局	
侧站地點	黑龍江省德都屬	和門	外			東種	: 126°10′	北韓: 48	°31′
受水面積									
測站沿革	本站於1950年7	7 月由		龍江省人	民政府農業廳水	利局設立。			
测量项目	水位、降水量、	燕多	妣、	地面制	况、天空默况。				
流量段及 附近河流 彩 勢				,					
新面位置									
	名稱及號數	式	様≥	及質料	位			隹	零點高度
	基本水尺 P:~P3	直	立	木尺	在德都縣城東	北訥漠爾河尔	公路橋左岸橋槍	上,	94.43公尺
本尺說明									
	號數	採	準	基面	位			红	高 度
	B. M. 1	假		定	在德都縣城東	北訥漠爾河古	心岸,距北門外	大橋約100公尺。	100.000公尺
水準基點									
水位觀測 情 彩	1 日至11月30日	日毎日	035	}6時、1		2月1日至15日		10時、14時、18時 、14時結冰水位兩次	
流量調驗 情 彩									
含沙量例 職情形									
附 註									

德都水位站 1951年位置圖



德都水位站1951年逐日平均水位表

	黑	龍江省德	都縣北門	/ ት						(假定基面	以上公尺	數()
B	月	一月	二月	三月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5									98.19 98.37 98.26 98.18 98.12	97.08 97.21 97.36 97.44 97.56	96.23 96.13 96.20 96.17 96.17	96.18 96.18 96.18 96.18 96.18
1	6 7 8 9									98.05 97.96 97.89 97.80 97.76	97.68 97.67 97.58 97.51 97.40	96.14 96.13 96.15 96.15 96.15	96.18 96.18 96.18 96.18 96.18
1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1	1 2 3 4 5	-				-				97.73 97.81 97.93 97.92 97.87	97.31 97.24 97.13 97.01 96.93	96.15 96.15 96.15 96.15 96.15	96.18 96.18 96.18 96.28 96.28
111111111111111111111111111111111111111	6 7 8						95.84 95.84 95.84 95.83			97.81 97.74 97.67 97.63 97.54	96.87 96.82 96.74 96.67 96.62	96.15 96.15 96.14 96.13 96.13	96.31 96.30 96.31 96.31 96.31
2 2 2 2 2	1 2 3						95.83 95.83 95.83 95.83 95.83			97.43 97.34 97.24 97.11 96.96	96.56 96.53 96.44 96.43 96.39	96.13 96.13 96.13 96.13 96.13	96.31 96.31 96.33 96.35 96.38
2 2 3 3	6 7 8 9						95.84 95.83 95.83 95.83 95.83			96.85 96.80 96.78 96.79 96.83	96.33 96.33 96.32 96.30 96.23 96.23	96.13 96.13 96.12 96.10 96.18	96.39 96.41 96.41 96.42 96.46 96.48
平	均						1			97.61	96.90	96.15	96.28
聚	高						(95.84)			98.41	97.69	96.23	96.48
H	期						(18)		<u> </u>	2	6	1	31
胜	低						(95.83)			96.78	96.23	96.09	96.18
Ħ	期						(17)			28	30	29	1
全	年	統 計	最高水位平均水位		9月		最低水位	(95.83) 月平均水位		(9月) 最	水位較差	(2.58) 水位 (96.1	5) (11)
冰	期	去冬今春		日期 11 月		東日期 11.				全部融冰日		日 封凍	
統	計	今 冬	開始結冰			東日期 一.	月一日						
附		註	12月1日	至3日,	原始記錄係	在另一斷面	面觀測的,	些福時根據	前後水位	使化加以改订	E.		
符		號	十改正數	t値 () 欠準)值	封東						
		20	40 5	0 80	100 12	0 140	160 19	0 200	220 , 240	280	280 300	320	340 36
	101					徳都;	水位站	1951	年水位	曲綫圖			
水	100												
位	99								最高水位94	B 41 .9 F 2 :			
(假定基	98												
面	97										口力读上		



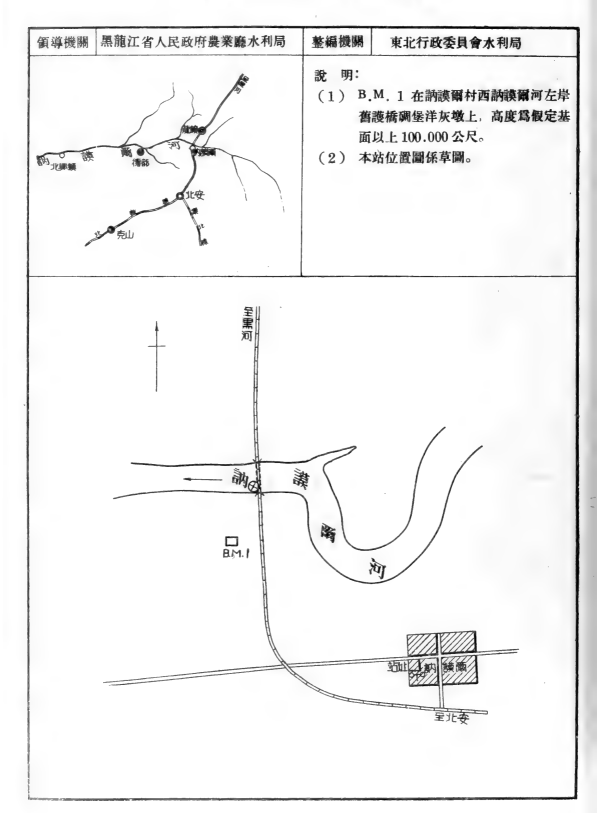


松花江流域做江水系韵模屑河

的奠爾水位站1951年說明表

氨等授罪	黑龍江省人民	政府農業廳水利局		整編機關	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	無觀江省福都羅	系的製膏村		東紐	: 126°35′	北韓:	48°85′
受冰面積							
獨站沿革		5月日由儒交通部 943年無記錄)。					
测验项目	水位、降水量、	蒸發量、氣溫、	夏向、風力、地	湿、地面狀)	態、天空狀况、3	F氣狀態 。	
流量段及 附近河流 彩 勢		,	•				
斯面位置							
	名群及號敦	式樣及質料	位			量	零點高度
	基本水尺P,~P,	直立木尺	在訥謨爾村西,	的貨爾河方	E岸,舊鐵路橋橋	角上。	93.21公尺
水尺說明							
	就 款	養革業面	位			置	高度
水準差點	B. M. 1	仮 定	在訥護爾村西語	的設置河左岸	草舊談核研保洋 东	**上。	100,000公尺
水位製剤 情 彩	18時兩大觀測, 觀測。11月27日		80日毎日観測四月 観測10時、14時編	大至十一 夹 不 吉冰水位隔多	等。10月1日至1 、,並觀測水學、	1月26日毎日仍	2日毎日分6時、 3分6時、18時期大 水温。12月12日以
流量測量 情 彩							
含沙量湖							
警情形				District on SECTION	6月18日6時止	、連続面の可収へ見	

訥謨爾水位站 1951年位置圖

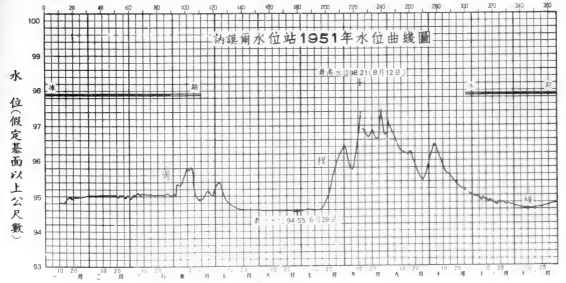


訥謨爾水位站 1951年逐日平均水位表

黑龍江省德都縣訥謨爾村

(假定基面以上公尺數)

E	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	+ 8	十二月
_	1		95.01	94.941	95.07	95.29	94.60	94.55	96.42	97.16	96.05	1 70	
	2		95.02 95.02	94.94 95.04	95.01	95.35 95.38	94.59	94.57	96.34	97.04	96.15	95.00	94.70 94.68
	4		95.02	95.03	95.33 95.35	95.37	94.58 94.58	94.58 94.59	96.17 95.92	96.92 96.85	96.26 96.48	94.96	94.68
	5		95.03	95.06	95.31 95.32	95.24 95.06	94.58	94.61	95.76	96.75	96.44	95.00	94.66
	7		95.03	95.10	95.39	94.95	94.57	94.61 94.61	95.75 95.81	96.64 96.55	96.32 96.21	94.91 94.85	94.66 94.65
	9		95.03 95.04	95.03 95.07	95.53 95.63	94.88 94.83	94.57 94.57	94.59	95.98 96.21	96.47 96.36	96.11 96.01	94.96 94.90	94.65 94.65
10	-		95.04	95.07	95.76	94.79	94.57	94.57	96.46	96.30	95.89	94.87	94.64
1	2	94.83 94.82	94.99 95.03	95.07 95.06	95.75 95.73	94.76 94.74	94.57 94.57	94.58 94.58	96.95 97.38	96.26 96.24	95.78 95.67	94.88 94.82	94.64
1:	3	94.80 94.81	95.04 95.04	95.06 95.06	95.84	94.72 94.69	94.57 94.57	94.58	96.91	96.23 96.21	95.64 95.62	94.88	94.64
1	5	94.87	95.04	95.05	95.38	94.68	94.56	94.61	96.86	96.18	95.60	94.82	94.64
1	7	94.94	95.04 95.05	95.05 95.04	95.15 94.99	94.65 94.64	94.57 94.57	94.62	96.80 96.70	96.23 96.26	95.53 95.47	94.79	94.64
1	8	94.97	95.02 95.03	95.04 95.03	94.93	94.63 94.62	94.58	94.80	96.67 96.70	96.19 96.05	95.42 95.39	94.74	94.66
5	0	94.91	95.04	95.04	94.89	94.61	94.59	94.92	96.81	95.94	95.34	94.82	94.67
2	1	94.95	94.96 95.04	95.03 95.04	94.91 94.92	94.61	94.59	95.08 95.21	96.78 96.77	95.83 95.72	95.30 95.26	94.79	94.68
2	3	94.97	95.03 95.04	95.04 95.04	94.99 95.07	94.61 94.61	94.59 94.58	95.41 95.61	96.68 96.61	95.61 95.52	95.23 95.20	94.80	94.69
2		94.98	95.03	95.03	95.14	94.61	94.58	95.77	96.67	95.46	95.19	94.73	94.71
2		94.98 94.99	94.97 94.94	95.04 95.09	95.14 95.06	94.61 94.61	94.57 94.56	95.89 96.02	97.39 97.45	95.43 95.48	95.17 95.15	94.75	94.74
2	8	95.00	95.04	95.07	95.01	94.62	94.56	96.13	97.13	95.57	95.10	94.74	94.76
3	0	95.00 e 95.01		95.03 95.01	95.02 95.19	94.61 94.61	94.55 94.55	96.19 96.29	96.87 96.73	95.69 95.86	95.07 95.05	94.72 94.71	94.77
3	1	95.01		95.01		94.60		96.40	96.78		95.02		94.79
平	均		95.02	95.04	95.25	94.79	94.57	95.05		96.17	95.62	94.84	96.68
散	高	(95.01)	95.05	95.10	95.85	95.39	94.60	96.42	(98.21)	97.22	96.49	95.01	94.79
日	期	(30)	17	7	13	3	1	31	(12)	1	4	5	31
散	低	(94.80)	94.94	94.94	94.89	94.60	94.55	94.55	95.73	95.43	95.02	94.71	94.63
日	期	(13)	27	1	19	22	28	1	5	26	31	30	12
4	年	統 計	最高水位	(98.21)	(8月	12日)	最低水位	94.55	6 月	28日	水位較差	(3.66)	
-		APC BI	平均水位		中水位	ž —	最高	月平均水位	(96.17)	(9月) 最	低月平均	水位 (94.5	7) (6月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10月	21日 封	東日期 11人	13日 第	東日期	3月30日:	全部融冰日	期 4 月 20	日 封凍	天數 137
統	計	今 冬	開始結冰	日期 10月	27日 封	東日期 11月	8 8						
			本年6月	矯正水尺,	水尺誤差	+0.08公尺	,自本年:	1月11日起	至6月18日	6 時止, 1	李加0.08公	尺改正。	
M		註											
符		皴	0 +5 +0 4	+ / * /) 欠準	the date in	結冰	封攻	• 行陵				
17		36	⊕ 挿補1	政値 ()大學	欧道	和水	1 到 须	· 17 (X				



松水--- 407

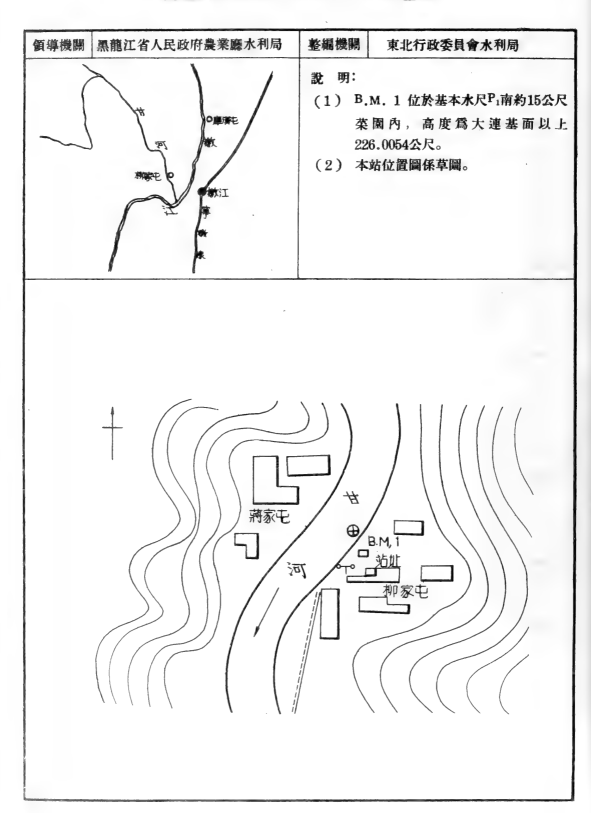


松花江流域微江水条甘河

柳家屯水位站1951年說明表

領導機關	黑龍江省人民	政府農業廳水利	局	整編機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	呼納盟莫力達西	L族柳家屯		東概	: 125°05′	北緯: 4	9°14′
受水面積				1			
侧站沿革					年 3 月至1945年由 年 6 月由黑龍江省		司理水調查處領導
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、地面別	犬熊、天空狀况				
流量段及 附近河流 彩 勢							
斷面位體							
	名稱及號數	式樣及質料	位			M	等點高度
	基本水尺P,~P.	直立木尺	在柳家屯西,	甘河左岸。			218.00公尺
水尺說明							
	號 數	標準基面	位			*	高 度
水準基點	B. M. 1	大 連	位於基本水尺	断面上 P ₁ A	民南約15公尺菜園	ň.	226.0054公尺
水位製制 情 彩	分6時、10時、	14時、18時四季	、觀測。10月1日	至11月26日		持兩次觀測。11	26日至30日每日改 月27日至12月12日 並觀測冰厚。
減量測數 情 形							
含沙量湖 職情彩							
附 註							

柳家屯水位站 1951年位置圖



柳家屯水位站 1951年逐日平均水位表

呼納盟莫力達瓦旗柳家屯

(大連基面以上公尺數)

		月	二月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											220.91 220.89 220.88 220.87 220.89	222.35 222.44 222.54 222.57 222.41	224.43 224.40 224.39 224.26 224.14	223.21 223.42 223.55 223.55 223.44	221.53 221.49 221.47 221.44 221.43	221.50 221.49 221.47 221.44 221.43
6 7 8 9											220.88 220.88 220.88 220.88 220.88	222.16 222.00 221.88 221.79 221.71	224.05 224.17 224.22 224.14 224.00	223.26 223.07 222.90 222.76 222.65	221.43 221.46 221.43 221.43 221.32	221.40 221.38 221.36 221.34 221.33
11 12 13 14 15										220.80	220.89 220.91 220.93 220.96 221.05	221.68 221.70 221.68 221.63 221.59	223.82 223.69 223.56 223.43 223.32	222.58 222.51 222.43 222.37 222.30	221.26 221.25 221.26 221.20 221.24	221.33 221.32 221.26 221.25
16 17 18 19 20										220.88 221.02 221.21 221.31 221.29	221.16 221.26 221.31 221.33 221.34	221.61 222.30 222.59 222.52 222.48	223.22 223.12 223.01 222.89 222.78	222.24 222.20 222.13 222.08 222.03	221.17 221.13 221.12 221.45 222.11	221.24 221.26 221.27 221.27 221.27
21 22 23 24 25										221.24 221.19 221.14 221.09 221.06	221.35 221.42 221.53 221.78 222.06	222.57 222.54 222.48 222.42 222.87	222.69 222.61 222.52 222.42 222.34	221.98 221.93 221.90 221.87 221.83	222.14 221.80 221.55 221.65 221.70	221.28 221.26 221.26 221.26 221.26
26 27 28 29 30 31										221.01 220.97 220.96 220.94 220.93	222.27 222.41 222.45 222.36 222.27 222.28	223.05 223.15 223.12 223.14 223.21 223.97	222.31 222.43 222.61 222.77 222.96	221.79 221.74 221.70 221.64 221.60 221.57	221.67 221.63 221.59 221.54 221.53	221.26 221.26 221.26 221.26 221.26 221.26
5 均											221.36	222.39	223.36	222.39	221.48	221.32
支 高					,		,			221.31	222.46	224.04	224.59	223.56	222.14	221.50
期										19	28	31	1	3	21	1
世										(220.80)	220.87	221.54	222.30	221.56	221.11	221.26
期										(14)	3	16	26	31	18	14
水 期 疣 計 附	去冬午	春冬	開始結び開始結び		月10月		-	東日期		日 月 21日	译 康日期	月日	全部融冰日	期月	日 封凍	天數
守		Set	(欠準1	de Adic	li.	結冰		封列	• 行	弦					
T.		20	40	60	80	100		20 ,	140		90 200	. 220 . 24	0 260	290 300	320	340 . 3
226 225 水	1									水位由			4.59(9月1日			
224													程	Α		
位(大連基面以上公尺數)																
以 上 か ²²¹								17/		220806	114 11					
尺		\top		1111	4-4-4	++++	-	1	1 1 1	1 1 1 1 1 1						



松花江流域饮馬河水条飲馬河

靠山屯水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政治	子農業廳水利	利局		整褐機關	東北行政委員會	水利局		
側站地點	古林省豊安縣為	即地			東樫	: 125°38′	北韓: 4	4°45′	
受水面積									
测站沿革	本站於1940年((1940年至1948	8 月由偽交通 8年無紀錄)	的部理 。194	水司理水調查處 5年抗戰勝利後(設立,1940年 李潤。1950年	年 6 月至1945年 年 5 月由吉林省)	由偽交通部理水人民政府農業廳	司理水調査	
測験項目	水位、降水量、	蒸發量、象	(海、)	風向、風力、地	温、地面状	觚、天峑默况、:	天氣狀態。		
流量段及 附近河流 影 勢		,							
新面位置									
	名稱及號數	式樣及多	科	位			itt	零點	高度
	基本水尺P,~P。	直立木	尺	在靠山屯東,	 以 馬河左岸。			93.7	0公尺
水尺說明									
	就 放	標準法	-	戗			貢	高	度
	B, M, 1	便	定			文船房西北角,伊		10 0.00	
水準基點	B, M. 2	製	定	在 本 均 表 录 等)	勺, (条本)用 2	2.公尺地温鐵管。		114.60	1公尺
水位觀測 情 彩	温, 3月28日至	€ 6 月30日毎 季日仍分 6 時	日分(6 時、18時兩次	觀測。7月:	測結冰水位一次 1 日至 9 月10日旬 毎日只觀測10時	4日每小時觀測	水位一大。	9月1
流量調驗 情 形									
含沙量测									
驗情形				-		0公尺,水尺零型			

靠山屯水位站 1951年位置圖

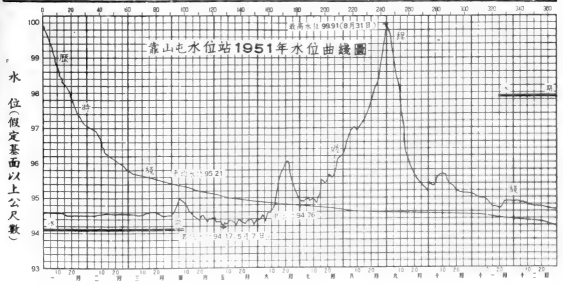
質導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
表	京山中 花 新	船 定 (2) B. 2 上	M. 1 在靠山屯飲馬河左岸,孟家房西北角,係埋設鐵管,高度爲假基面以上 100.000 公尺。 M. 2 在本站氣象場內,係利用公尺地温鐵管,高度爲假定基面以114.604 公尺。 站位置圖係草圖。
	靠山屯 B.M.2 かし 動址	B.M.T	馬河

靠山屯水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省農安縣靠山屯

(假定基面以上公尺數)

23 4 5 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58	94.50 94.50 94.50 94.50 94.50 94.51 94.52 94.52 94.52 94.52 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54	94.54 94.54 94.54 94.53 94.50 94.50 94.50 94.52 94.52 94.52 94.56 94.56 94.57 94.60 94.60 94.60	94.56 94.59 94.66 94.78 94.89 94.98 94.92 94.88 94.66 94.66 94.58 94.51 94.47 94.47 94.47 94.47	94.45 94.32 94.32 94.33 94.32 94.32 94.32 94.25 94.27 94.35 94.35 94.35 94.35 94.35	94.37 94.38 94.44 94.51 94.46 94.34 94.58 94.58 94.62 94.62 94.65 94.72 94.93 95.12	94.93 94.89 94.90 94.88 94.94 94.96 94.99 94.90 94.92 94.92 94.98 94.86 94.86	96.29 96.43 96.60 96.73 96.85 96.92 96.96 97.02 97.01 96.94 96.95 97.01	99.91 99.83 99.67 99.43 99.15 98.84 98.61 98.42 98.23 98.01 97.65 97.31	95.41 95.38 95.36 95.37 95.37 95.53 95.59 95.60 95.65 95.67	95.09 95.07 95.06 95.03 95.01 94.99 94.98 94.97 94.97 94.95 94.94 94.91	94.88 94.89 94.88 94.87 94.87 94.87 94.86 94.84 94.80
7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58	94.51 94.52 94.52 94.53 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54	94.50 94.50 94.50 94.52 94.52 94.54 94.56 94.57 94.60 94.60 94.60	94.95 94.92 94.88 94.88 94.84 94.68 94.61 94.58 94.51 94.49 94.47	94.19 94.32 94.25 94.27 94.35 94.35 94.35 94.39	94.45 94.58 94.58 94.62 94.65 94.72 94.93 95.12	94.99 94.90 94.92 94.98 94.94 94.86 94.86	96.96 97.02 97.01 96.94 96.95 97.01	98.61 98.42 98.23 98.01 97.65 97.31	95.59 95.60 95.65 95.67 95.68	94.98 94.97 94.97 94.95 94.94	94.87 94.86 94.84 94.80 94.78
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.58 94.57 94.54 94.52	94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54 94.54	94.54 94.56 94.57 94.57 94.60 94.60 94.60	94.68 94.61 94.58 94.51 94.49 94.47	94.35 94.35 94.33 94.29	94.72 94.93 95.12	94.86 94.86	97.01	97.31			
17 18 19 20 21 22	94.58 94.58 94.57 94.54 94.52 94.50	94.54 94.54 94.54 94.54	94.60 94.60 94.60	94.47			95.02 95.28	97.12 97.17	96.83 96.48 96.26	95.67 95.49 95.44	94.85 94.79 94.74	94.77 94.76 94.75 94.75
22	94.50	94.54	2	94.40 94.36	94.32 94.40 94.37 94.32	95.53 95.70 95.77 95.83 95.95	95.52 95.49 95.46 95.41 95.51	97.25 97.37 97.47 97.57 97.73	96.13 96.01 95.90 95.82 95.73	95.38 95.35 95.34 95.29 95.22	94.72 94.72 94.71 94.71 94.71	94.74 94.74 94.73 94.73 94.73
24	94.50 94.50	94.54 94.54 94.54 94.54	94.58 94.54 94.51 94.50 94.48	94.48 94.50 94.51 94.45 94.39	94.28 94.29 94.26 94.33 94.37	96.04 96.05 95.93 95.68 95.49	95.66 95.66 95.61 95.58 95.64	97.87 98.01 98.15 98.20 98.25	95.64 95.57 95.50 95.45 95.41	95.19 95.17 95.15 95.14 95.14	94.70 94.70 94.76 94.87 94.88	94.72 94.72 94.71 94.70 94.70
27 28 29	94.50 94.50 94.50 94.50 94.50 94.50	94.54 94.54 94.54	94.48 94.49 94.50 94.50 94.50 94.50	94.32 94.42 94.39 94.42 94.43	94.38 94.38 94.35 94.23 94.31 94.35	95.37 95.27 95.16 95.05 94.98	95.76 96.02 96.14 96.14 96.18 96.20	98.41 98.78 99.09 99.32 99.53 99.78	95.37 95.32 95.28 95.24 95.19	95.13 95.13 95.13 95.12 95.12 95.11	94.88 94.88 94.88 94.88 94.88	94.68 94.68 94.67 94.67 94.66 94.65
平 均	94.55	94.53	94.53	94.59	94.32	95.11	95.36	97.61	96.94	95.35	94.87	94.76
最高	94.58	94.54	94.60	95.00	94.45	96.06	96.22	99.91	99.91	95.68	95.09	94.89
日期	1	12	16	6	1	21	31	31	1	11	1	2
最低	94.50	94.50	94.48	94.31	94.17	94.32	94.82	96.23	95.18	95.11	94.70	94.65
日期	21	1	25	26	7	6	13	1	30	31	21	31
全 年	就 計	最高水位	99.91	8月	31日	最低水位	94.17	5 月	7日	水位較差	5.51	
2 T	40. 31	平均水位	95.21	中水位	94.76	最高是	平均水位	97.61	8月 最	低月平均7	大位 94. 3	2 5)
冰期	去冬今春	開始結冰	日期 —月	——日 對例	東日期 11 月	19日 解	凍日期 4	月 3日 4	全部融冰日	期 4 月 8	日 封凍ラ	長數 135
統 計	今 冬	開始結冰	日期11月	20日 封列	化日期 11人	23日						
Dis	註	本年4月	9日起至	5月31日止	, 係觀測臨	時水尺水值	立, 臨時水	尺誤差-0.	091公尺,	此期內普遍	60.09公尺的	发正。
脊	*	⊕ 持	有數值	岩冰	動被	• 行政						



松花江流域飲馬河水系飲馬河

四馬架水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	好農業廳水利局		奎福機關	東北行政委員會	水利局	
测站地點	吉林省德惠縣三	三家子村四馬架		東概	: 125°45′	北韓: 44	°37′
受水面積							
侧站沿革	本站於1950年	5 月由吉林省人5	民政府農業繼水利	局設立。			74
測驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣溫、	風向、風力、地	温、地面狀態	集、天空狀況、天	氣狀態 。	
流量段及 附近河流 彩 勢		,					
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			it	等點高度
•	基本水尺P,~P。	直立木尺	在四馬架西,	飲馬河右岸。			150.00公尺
水尺說明							
	號 敦	標準基面	位			W	高 度
	B. M. 1	大 連	在水尺東堤下	,係埋散方石	i.		154.510公尺
水準基點	B, M, 2	大 連	在本站氣象場	內,係利用 2	公尺地温鐵管。		156.066公尺
	B.M. 3	大 連	在三家子村董	爲仁家東北角	有之正北約32公尺	,係埋設繳軌。	156.067公尺
水位觀測 情 形		E11月26日毎日(J			测解 冰水位一次 月27日 以後毎日只		
流量測驗 情 形							
含沙量測 驗 情 彩							
			為100,000公尺,約 5.49公尺改為150		日由哈長楼 B. M	A. No. 465 引測	結果, 高度為

四馬架水位站 1951年位置圖

領導機關	吉林省人民政府	F農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
長安	新山山(c) 新山(c) 新山山(c) 新山(c) 西	文字拉山子 江工	石 尺 (2) B, 2 上 (3) B.	M. 1 在水尺東堤下,係 埋 設 方,高度為大連基面以上 154.510 公。 M. 2 在本站氣象場內,係 利用公尺地温鐵管,高度為大連基面以 156.066 公尺。 M. 3 在三家子村董為仁家東北角 正北約32公尺,係埋設鐵軌,高度 大連基面以上 156.067 公尺。 站位置圖係草圖。
		數無河	BM.I	近世 四 馬架

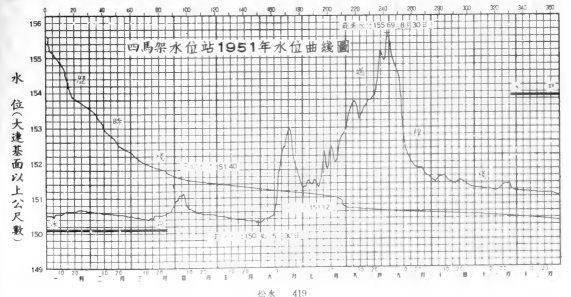
松花江流域飲馬河水系飲馬河

四馬架水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省德惠縣三家子村四馬架

(大連基面以上公尺數)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		150.50 150.50 150.50 150.50 150.50	150.63 150.62 150.61 150.61 150.61	150.49 150.48 150.47 150.46 150.45	150.90 150.92 150.93 151.07	150.49 150.48 150.48 150.47 150.46	150.30 150.31 150.36 150.40 150.41	151.28 151.32 151.30 151.45 151.48	153.10 153.26 153.43 153.57 153.67	155.35 155.13 154.96 154.83 154.73	151.49 151.47 151.46 151.44 151.49	151.26 151.25 151.25 151.24 151.24	151.15 151.15 151.15 151.15 151.15
6 7 8 9		150.44 150.54 150.54 150.54 150.54	150.60 150.60 150.60 150.59 150.58	150.45 150.44 150.43 150.42 150.41	151.07 151.13 150.92 150.77 150.71	150.45 150.44 150.43 150.42 150.42	150.41 150.41 150.46 150.47 150.49	151.43 151.37 151.39 151.52 151.49	153.73 153.74 153.67 153.46 153.25	154.60 154.46 154.15 153.62 153.15	151.54 151.56 151.57 151.59 151.60	151.24 151.24 151.24 151.24 151.23	151.14 151.14 151.13 151.13 151.12
11 12 13 14 15		150.54 150.55 150.58 150.60 150.62	150.58 150.57 150.56 150.56 150.56	150.40 150.40 150.38 150.43 150.44	150.69 150.68 150.66 150.63 150.61	150.41 150.40 150.40 150.40 150.38	150.68 150.98 151.35 151.74 152.03	151.39 151.30 151.45 151.48 151.98	153.33 153.44 153.52 153.60 153.67	152.72 152.47 152.32 152.21 152.12	151.56 151.51 151.46 151.44 151.42	151.22 151.20 151.19 151.18 151.17	151.12 151.12 151.12 151.11 151.10
16 17 18 19 20		150.62 150.62 150.62 150.62 150.62	150.55 150.55 150.55 150.55 150.54	150.41 150.50 150.51 150.51 150.51	150.59 150.59 150.58 150.56 150.54	150.38 150.38 150.38 150.38	152.25 152.45 152.44 152.68 152.88	152.33 152.05 151.82 151.95 152.33	153.75 153.80 153.79 153.81 153.86	152.04 151.99 151.92 151.86 151.85	151.40 151.39 151.38 151.41 151.44	151.18 151.19 151.20 151.23 151.26	151.10 151.10 151.10 151.09 151.09
21 22 23 24 25		150.62 150.62 150.66 150.66	150.54 150.54 150.53 150.52 150.52	150.51 150.51 150.51 150.52 150.54	150.54 150.54 150.54 150.54 150.54	150.36 150.34 150.34 150.34 150.33	152.97 152.89 152.50 152.12 151.96	152.45 152.31 152.13 152.02 152.05	153.92 154.08 154.33 154.80 155.17	151.84 151.84 151.84 151.84 151.74	151.46 151.47 151.45 151.43 151.40	151.32 151.34 151.34 151.34 151.34	151.09 151.09 151.09 151.09
26 27 28 29 30 31		150.66 150.66 150.66 150.66 150.63	150.51 150.50 150.49	150.59 150.60 150.60 150.69 150.79	150.54 150.53 150.52 150.51 150.50	150.33 150.33 150.32 150.31 150.31	151.85 151.74 151.60 151.44 151.33	152.35 152.62 152.73 152.77 152.80 152.92	155.13 155.03 154.92 154.98 155.60 155.61	151.66 151.64 151.62 151.60 151.55	151.36 151.33 151.30 151.28 151.27 151.26	151.34 151.20 151.20 151.20 151.15	151.08 151.07 151.06 151.05 151.04 151.03
平	均	150.59	150.56	150.50	150.70	150.39	151.46	151.91	154.03	152.79	151.44	151.24	151.10
最	高	150.66	150.63	150.79	151.19	150.49	152.98	152.95	155.69	155 .41	151.60	151.34	151.15
Ħ	期	23	1	31	7	1	21	31	30	1	10	22	1
散	低	150.42	150.49	150.38	150.50	150.30	150.30	151.28	153.05	151.53	151.26	151.15	151.03
B	期	6	28	13	30	30	1	1	1	30	31	30	31
全	年	批計	最高水位平均水位			30 日 2 151.12	100	7 150.30 月平均水位		8月 個	水位較差	表 5.39 水位 150.	.39 5月
冰	期	去冬今春	-	日期 — 月				平東日期 3		全部融冰日			天數 123
裁		今 冬	1.0	日期一月		東日期コリ		, , , , ,		To refer the second	., .,		
W		Ħ						至 5 月12日	6時止,1	李加0.14公	尺改正。		
符	_	號	結冰	封湖	1								





松花江流域飲馬河水系飲馬河

石頭口門水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	牙農業	美魔 :	水利	局		整編機關	東北行政委員	會水利局	
測站地點	吉林省九台縣石	頭口	門木	ł			東程	: 125°44′	北韓: 43°	58'
受水面積										
侧站沿革		1943	年無	記	象)。	1945年抗戰勝利			年由偽交通部理水司林省人民政府農業關	
測驗項目	水位、降水量、	燕薇	量、	氣	温、	風向、風力、地質	1、地面狀態	· 天空狀况。		
流量段及 附近河流 彩 勢					,					
断面位置										
	名稱及號數	式	樣』	2 質	料	位			推	零點高度
	基本水尺 P,~P,	直	立	木	尺	在石頭口門村東	[北,飲馬河	万左岸。		84.39 公斤
水尺説明										
	號 敦	-	準	基		位			2	高頻
	B. M. 1	假假			定定	在石頭口門飲馬			尺,係埋設木樁。 利用埋設之2公尺長	100.000 公片
水準基點	S.M. 2				Æ	地温鐵管。				1003200 127
水位觀測 情 彩		-				序、18 時兩次觀測。 、18 時兩次觀測。		1測結冰水位	次,並觀測冰厚、氣	[温、水温、冰
淀量測驗 情 形										
含沙量湖 驗 情 形									尺,發現 1950 年 9 月	

石頭口門水位站 1951年位置圖

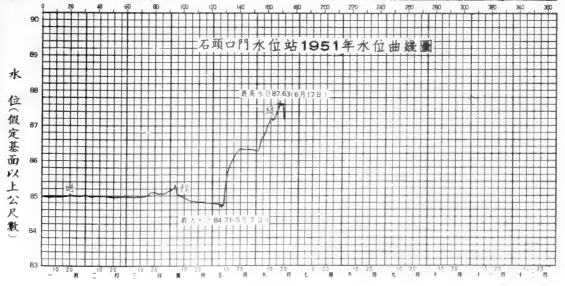
領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
爱安·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·斯克·	在 九台	北; 假; (2) B. 氣; 度類	M. 1 在石與口門飲馬河左岸水尺約54 公尺。係埋設木椿 高度為 完基 面以上100.000 公尺。 M. 2 在石頭口門飲馬河左岸本站象場內,係利用2公尺地温鐵管、高 為假定基 面以上100.230 公尺。 站位置圖係草圖。
	のTO BM.1 局面P門	飲馬河	

石頭口門水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省九台縣石颢口門村

(假定某面以上公尺數)

				., .									(IBK VE	- M	以上公尺	XX /
H	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
4	1 2 3 4 5	84.98 84.97 84.96 84.96 84.95	85.00 85.00 84.99 84.98 84.98	84.96 84.96 84.95 84.95 84.95	85.15 85.17 85.19 85.32 85.06	84.77 84.76 84.76 84.76 84.75	86.29 86.30 86.37 86.57 86.68										
10	6 7 8 9	84.95 84.95 84.96 84.97 84.96	84.98 84.99 84.99 84.99	84.95 84.95 84.95 84.95 84.95	85.03 84.99 84.98 84.95 84.93	84.74 84.73 84.72 84.78 85.32	86.72 86.80 86.99 87.05 87.13										
13	2 3 4	84.97 84.97 84.97 84.96 84.97	84.99 84.99 84.98 84.98	84.95 84.97 84.96 84.98 84.99	84.92 64.90 84.88 84.85 84.85	85.59 85.76 85.86 85.95 86.03	87.20 87.15 87.19 87.28 87.38										
16 16 19 20	8	84.99 84.99 84.98 85.00 85.01	84.97 84.97 84.96 84.96 84.95	85.03 85.09 85.08 85.09 85.09	84.83 84.83 84.83 84.82 84.82	86.10 86.17 86.26 86.30 86.32	87.49 87.59 87.59 87.57 87.22										
21 22 24 24 25	3	85.00 85.00 64.99 84.99	84.95 84.95 84.95 84.95	85.08 85.06 85.03 85.05 85.06	84.82 84.82 84.82 84.81 84.81	86.33 86.32 86.32 86.32 86.32								,			
26 25 25 30 31	8	84.99 84.98 84.99 84.99 85.00 85.00	84.96 84.97 84.97	85.05 85.04 85.06 85.08 85.12 85.12	84.79 84.79 84.78 84.77 84.77	86.32 86.32 86.32 86.31 86.29 86.29											
平	均	84.98	84.97	85.02	84.91	85.74											
教	高	85.01	85.00	85.17	85.49	86.33	(87.63)										
B	期	20	1	31	4	21	(17)										
裁	纸	84.95	84.95	84.94	84.76	84.71	86.29										
H	期	5	20	8 ·	30	7	1										
全	年	裁 計	最高水位	(87.63)	(6月:	17日)	最低水位	(84.7	1)		(5月	7日)		水位	文較差	(2.63)	
385	+	44. 81	平均水位		中水位		最高	月平均	水位	(85.7	4)	(5月) 最	低月	平均才	k位(84.91)	(4月)
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 — 月	一日 對观	紅日期 一丿]—日 第	平凍日其	月 3	月25	B 3	全部制	冰日	期 4	月 7	日 封凍3	- 被
紸	Ħ	今 冬	開始結冰	日期 月	日對別	[日期]	1 11										
附		註	故书	等本年1月	日矯正水尺 1日至6月 移設站址,	20日的資	料, 背減0	.30公斤	こ改訂	E.							正錯誤,
符		號	()	欠準數值													
	9	. 20	40 6	90	100 120	140	160 , 18	10 21	00	220	240	2	00	290	300	380	340 , 300



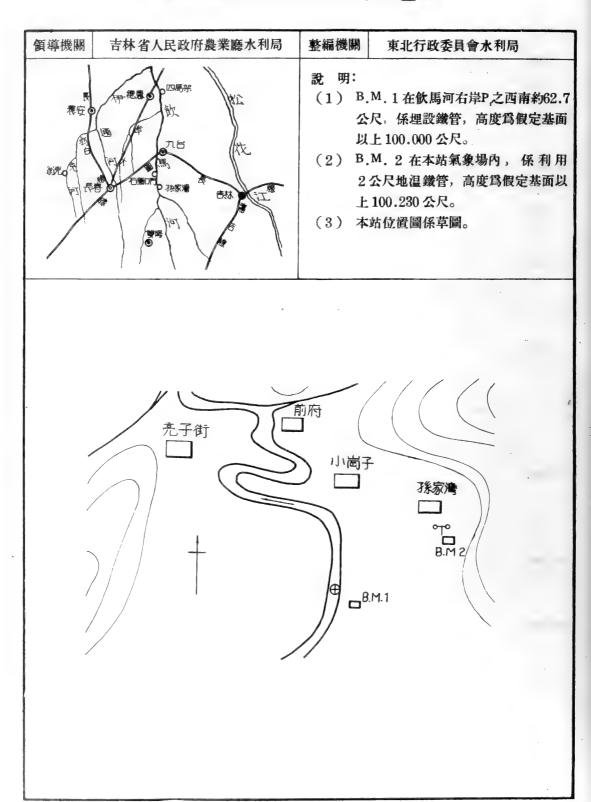


松花江流域飲馬河水系飲馬河

孫家灣水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	有農業廳水利局		整編機例	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	吉林省九台縣孫	家灣		東裡	: 125°47′	北韓:	43°55′
受水面積							
侧站沿革	本站於1951年(6 月由吉林省人民	政府農業施水利	局設立。			
測驗項目	水位、降水量、	蒸發量、氣温、	風向、風力、地	温、地面狀	態、天空狀况、天	F氣狀態 ,	
流量段及 附近河流 彩 勢							
斯面位置							
	名稱及號數	式樣及質料	位			置	零點高度
	基本水尺P,~P。	直立木尺	在孫家灣西南,	 飲馬河右	¥,		95.00公尺
水尺說明	•						
6.							
	號 敦	標準基面	位			置	高 度
	B. M. 1	製 定	在飲馬河右岸	P ₁ 尺之西南	列62.7公尺,保持	埋設鐵管。	100.000公尺
水準蒸點	B, M, 2	便 定	在本站氣象場	內,係利用:	2公尺地温鐵管。		100.230公尺
水位觀測 情 形	每日觀測八次至		8月1日至12月2	29日每日仍分			,7月28日至 31日 日以後毎日只觀測
淀量调驗 情 形							
含沙量湖 聯 情 彩							
附 註							

孫家灣水位站 1951年位置圖

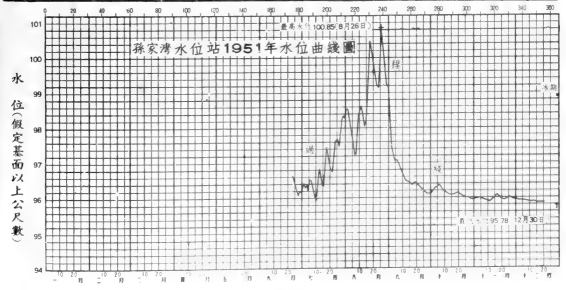


孫家灣水位站1951年逐日平均水位表

吉林省九台縣孫家灣

(假定基面以上公尺數)

96,43	月	一月	二月	三月	四	月	五	月	六 月	t	月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
7	5									96. 96. 96.	43 29 36	98.54 98.36 98.10	97.84 97.45 97.20	96.18 96.24 96.28	95.96 95.98 95.99	95.95 95.93 95.92 95.92 95.92
12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	7 8 9	-								96. 96.	.50 .33 . 16	97.24 97.25 98.09	96.99 96.91 96.81	96.35 96.28 96.21	95.95 95.93 95.91	95.92 95.91 95.91 95.89 95.88
17 18 19 10 10 10 10 10 10 10	12 13 14									96. 96. 96.	67 84 61	98.62 98.47 98.04	96.56 96.49 96.47	96.13 96.11 96.09	95.88 95.89 95.93	95.87 95.87 95.88 95.88 95.87
22	17 18 19				,					97. 97. 97.	13 56 24	99.69 100.48 100.21	96.36 96.37 96.44	96.08 96.09 96.13	96.08 96.05 96.01	95.85 95.85 95.85 95.85 95.65
96.17 97.48 100.6C 96.15 96.00 95.96 96.11 95.96 96.12 95.96 95.96 96.12 96.12 96.12 95.96 96.06 95.96 96.12 96.12 96.12 95.96 96.12 96.12 96.12 95.96 96.12 96.96 96.12 96.96 9	22 23 24									96. 97.	.75 .08 .61	99.46 99.23 99.15	96.35 96.29 96.25	96.08 96.06 96.04	95.94 95.94 95.97	95.85
 最高 (96.64) 98.41 100.85 98.37 96.36 96.06 95.96 日期 (24) 31 26 1 6 17 1 最低 (96.05) 95.90 97.20 96.11 95.94 95.88 (95.76 日期 (28) 11 8 29 30 12 (30) (28) 11 8 29 30 12 (30) (20) 水位較差 (5.07) (28) 取り (28) 取り (29) 取り (28) 取り (29) 取り (28) 取り (29) 取り (28) 取り (29) 取り (28) 取り (29) 取り (28) 取り (29) 取り (28) 取り (29) 取り (29) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (21) 取り (22) 取り (23) 取り (24) 取り (24) 取り (24) 取り (25) のり (25) のり (26) 取り (27) 取り (28) 取り (29) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り (20) 取り	27 28 29 30								96.17 96.08 96.20	97. 97. 98. 98.	48 91 27 35	100.60 100.06 99.48 99.23	96.15 96.12 96.11	96.00 95.98 95.96 95.94	96.00 95.97 95.96	95.78 95.78
日期	平 均									96.	93	98.93	96.64	96.12	95.96	
 最低 (96.05) 95.90 97.20 96.11 95.94 95.88 (95.78 日期 (28) 11 8 29 30 12 (30) 全年 村 計 最高水位 100.85 8月26日 最低水位 (95.78) (12月 30日) 水位較差 (5.07) 平均水位 中水位 → 最高月平均水位 98.93 8月 最低月平均水位 (95.96) (12 冰期 去冬今春 開始結冰日期 月 日 封凍日期 月 日 保凍日期 月 日 全部融水日期 月 日 封凍天散 株計 今 冬 開始結冰日期 一月一日 封東日期 一月一日 	最高								(96.64)	98.	.41	100.85	98.37	96.36	96.08	95.95
日期 (28) 11 8 29 30 12 (30) 全年 表 計 計	日期								(24)	32	L	26	1	6	17	1
全年 技術 最高水位 100.85 8月26日 最低水位 (95.78) (12月30日) 水位較差 (5.07) 平均水位 中水位 最高月平均水位 98.93 8月 最低月平均水位 (95.96) (12月30日) 水期 去冬今春 開始結冰日期 月日 封陳日期 月日 解藥日期 月日 全部融冰日期 月日 封凍天數 株計 今 冬 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 月日日 財 註	最低								(96.05)	95.	90	97.20	96.11	95.94	95.88	(95.78)
全年 統	日期								(28)	1:	l.	8	29	30	12	(30)
本期 本名春 開始結冰日期 月日 封凍日期 月日 解凍日期 月日 全部融冰日期 月日 封凍天數 株計 今冬 開始結冰日期 一月一日 封凍日期 月日 全部融冰日期 月日 封凍天數 財 註	办 在	dd ML	最高水位	100.85	5	8月	26日		最低水	位 (9)	5.78)	(12月	30日)	水位較差	(5.07)	
株 計 今 冬 開始結冰日期 ―月―日 封東日期 ―月―日 附 註	# T	4-C BI	平均水位			中水位	z —		最高	月平均	与水位	98.93	8月 根	低月平均	水位 (95.	96) (11月)
附註	冰期	去冬今春	開始結功	k日期 月	1 8	對	東日期	月	B	解凍日	期	月日	全部融冰日	期月	日 封凍	天數
	統 計	今 冬	開始結冰	日期 一月	1一日	封	東日期	月	一日							
**	W	註														
	#	240	- (\ /p激制5	k	R dat 2	*									



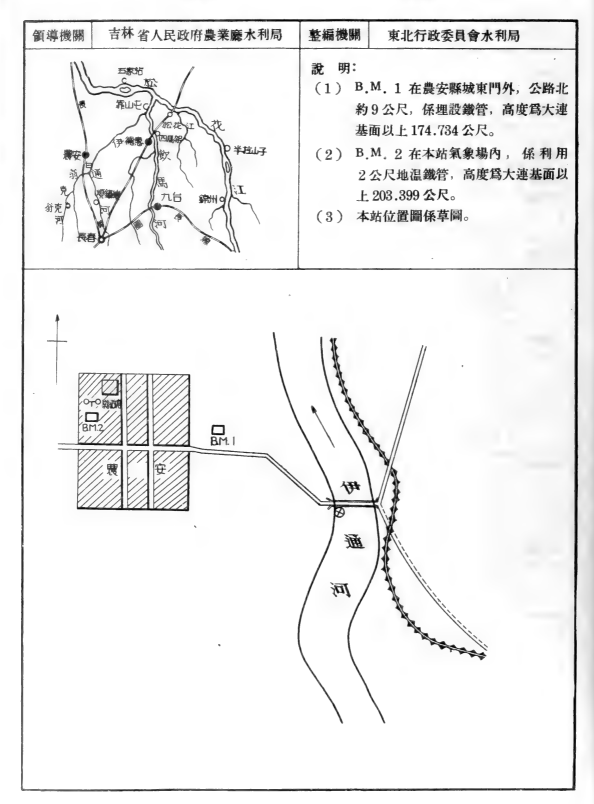
	• •

松花江流域飲馬河水条伊通河

農安水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	吉林省人民政府農業廳水利局 整編機關 東北行政委員會水利局									
测站地點	吉林省農安縣如	支限 低		東楓	: 125°10′	北緯:	14°26′				
受水面積											
測站沿革							司理水調査處領導 府農業屬水利局復				
测驗項目	水位、降水量、	燕發量、氣溫、	風向、風力、地	温、地面狀態	&、天空狀况、	·····································					
流量段及 附近河流 彩 勢		,				,					
筝面位置											
	名稱及號數	式樣及質料	位			湿	零 點 高 度				
	基本水尺Pi~Ps	直立木尺	在農安縣東門	外,伊通河河	可東大橋左岸橋曲	1上,	167.00公尺				
水尺說明											
	號 敦	標準基面	位			置	高度				
	B. M. 1	大連	在農安縣城東	門外,公路非	上約9公尺,係埋	設徽管。	174.734公尺				
水準基點	B, M, 2	大 連	在本站氣象場	內,係利用 2	公尺地温纖管。		203.399公尺				
水位觀測 情 彩	温。3月25日至	€6月30日毎日分	6 時、18時兩次	觀測,7月1	日至9月10日年	手日每小時觀測	類温、水温、冰 一次。9月11日至 側冰厚、氣温、水				
流量測驗 情 彩											
含沙量測驗情彩											
	1 1 11051 2511 5	116日6時以前水			改為167.00公尺。 5月17日引測時						

農安水位站 1951年位置圖



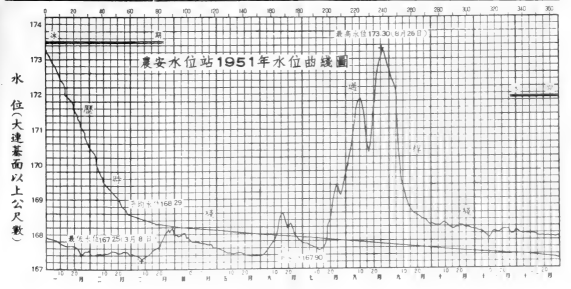
松花江流域飲馬河水系伊通河

農安水位站 1951年逐日平均水位表

吉林省農安縣城關區

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
п		167.90∎	167.40	167.43	167.98	167.60	167.37	-			-		
	1 2 3	167.87	167.40	167.43	167.98	167.57	167.39	167.72 167.71 167.71	169.79 169.99 170.25	172.52 172.42 172.38	168.25 168.25	168.11	168.06 168.05
	4 5	167.87 167.86	167.40	167.40 167.38	167.95 167.98	167.55 167.52	167.45	167.71	170.39	172.29	168.23 168.23 168.23	168.07 168.07 168.07	167.99 167.98 167.98
	6 7	167.85 167.83	167.45 167.43	167.35	168.00 168.04	167.50	167.53 167.62	167.67 167.66	170.92 171.25	171.29	168.23 168.23	168.05	167.98
	8	167.81 167.77	167.45 167.41	167.27	168.03 167.88	167.44	167.67 167.73	167.63 167.61	171.56 171.77	169.85 169.62	168.25	167.97	167.97 167.97
	0	167.74	167.43	167.34	167.90	167.45	167.78	167.58	171.83	169.42	168.31	167.89	167.97
1	2	167.70	167.45	167.39	167.80	167.44	167.98	167.53 167.52	171.80	169.05	168.23	167.91	167.97
1	4.5	167.67 167.67	167.46 167.49	167.45	167.78 167.77®	167.44	168.35	167.53 167.56	171.05	168.84	168.16	168.03	167.97 167.97 167.94
3	6	167.67 167.67	167.50 167.50	167.53	167.77®	167.47	168.59	167.62	170.49	168.71	168.13	168.02	167.93
1	8	167.67 167.67	167.50 167.49	167.59	167.759	167.45	168.56	167.71	170.34	168.63	168.11	168.02	167.89 167.89
2	0	167.67	167.46	167.63	167.74⊕	167.42	168.26	168.29 168.36	170.96 171.42	168.55	168.16	168.04	167.90
2	2	167.65 167.63	167.45 167.45	167.65	167.73® 167.72®	167.40 167.39	168.23 168.29	168.54	171.92	168.52	168.23	168.10	167.89
2	3	167.60 167.50	167.47 167.50	167.85	167.71® 167.70®	167.39 167.39	168.18	169.01	172.61 172.85	168.45	168.21	168.11	167.89 167.90
	5	167.39	167.50 167.50	168.02	167.69	167.38	167.98	169.39	172.96	168.40	168.16	168.11	167.89
2	7	167.45 167.50	167.50	168.15+	167.68	167.38 167.38	167.87	169.15	173.26	168.36	168.14	167.99	167.88
3	9	167.50		168.13+	167.61	167.37	167.80	169.23	173.02	168.27	168.12	167.99	167.87
3	1	167.55		168.00		167.37		169.62	172.72		168.11		167.89
平	均	167.67	167.46	167.63	167.81	167.44	167.94	168.23	171.61	169.46	168.19	168.03	167.94
散	高	167.90	168.50	167.18	168.05	167.61	168.60	169.70	173.30	172.63	168.31	168.11	168.06
8	期	1	16	30	7	1	16	31	26	1	9	1	1
教	低	167.39	167.40	167.25	167.61	167.37	167.36	167.52	167.70	168.25	168.11	167.81	167.87
H	期	25	1	8	28	29	1	12	1	30	17	10	28
全	年	粧 對	最高水位	173.30	中水位	26 El 167.90		7. 167.25 月平均水位		8月 根	水位較差 低月平均2		44 5月
冰	朔	去冬今春		日期 11月		東日期 11/				全部融冰日			天數 113
統	#1	今 冬		日期 ——月		東日期 11月		1 -1 - 10 0		T- Hhilliens H	741 0 7124	- 1 - 2 - 2	-24 220
			111111111111111111111111111111111111111	14日續正2				950年5月	17 日引潮(時的課券。	本年自1.1	11日起至	6 H 14 B
附		胜		· 潜數,普			-/4: MI		. H 3 (DI)	7~7RAZE	remark 1/	LINGE	.,,
符		¥	十改正數	A	挿補數値	結冰	封西	t .					
					- , 110	11							





松花江流域飲馬河水桑伊通河

燒鍋嶺水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	行農業	廳水	利局	整	6機鍋	東北行政委員會	r 水利局	
開站地點	吉林省長春縣類	曲針世				東極	: 125°14′	北韓:	44°06′
受水面積									
简站沿革	本站於1950年	5 月由	吉林	省人民	政府農業廳水利局設	<i>Í</i> .,			
測驗項目	水位、降水量、	燕發	最、身	高温 、	風向、風力、地温、地	地面狀態	· 天空狀况、3	元 秋 熊 ,	
流量段及 附近河流 参				,					
新面位徵									
	名稱及號數	式档	美 及 3	買料	铽			100	零點高度
	基本水尺P,~P,	直	立木	尺	在機鍋嶺村東,伊達	直河左片	¥,		86.50公
水尺說明									
	號 數		* #		位			fat	高月
	B. M. 1	假		定	在水尺西北約220公				100.000公方
水準基點	В, М. 2	製		定	在本站氣象場內,	NOFIJ H 2	公尺地温鐵管。		102.490公子
水位製剤 情 形		至11月2	27日旬	手日仍	、18時兩夫觀測, 於 分 6 時、18時兩夫觀》	-			
流量湖歇 情 杉									
含沙量期 股 情 形									
	本年6月矯正水				上月0.033公尺,自195 公尺改正。	04:11/	J16日起至本年3	月21日 止接比例	列改正, 3月25

燒鍋嶺水位站 1951年位置圖

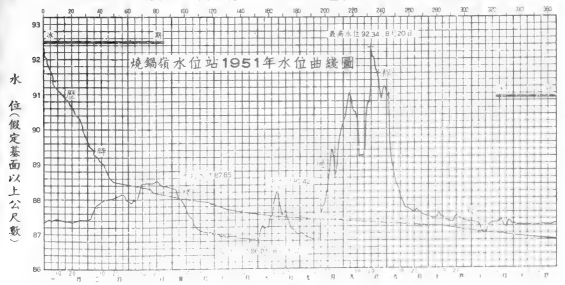
設明: (1) B.M. 1 在水尺西北約 220 公尺、係 埋設鐵管、高度 5 優 定 基面以 1100.000 公尺。 (2) B.M. 2 在本站氣象場內,係 利用 2 公尺地湿鐵管、高度 5 優 定 基面以上 1102.490 公尺。 (3) 本站位置陽係草圖。	領導機關	吉林省人民政府農業廳水利局	整編機關	東北行政委員會水利局
爱丽等 适加	東第	靠山屯	(1) B. 埋 100 (2) B. 2:	設鐵管,高 度 爲 假 定 基 面 以 上 0.000 公尺。 M. 2 在本站氣象場內, 係 利 用 公尺地温鐵管,高度爲假定基面以 102.490 公尺。
·				
	B	模縮質 對此	通	

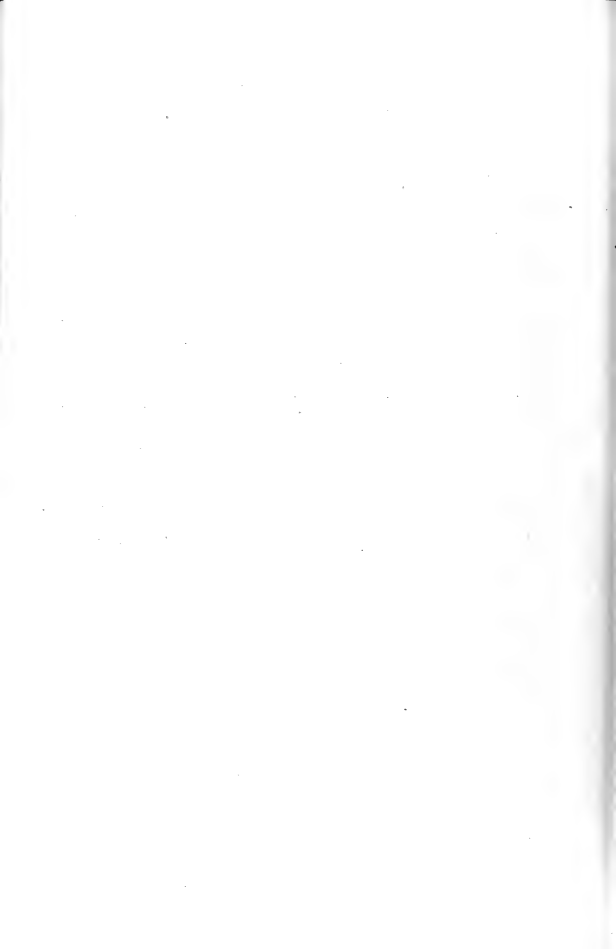
矮鍋嶺水位站1951年逐日平均水位表

吉林省長春縣燒鍋嶺

(假定基面以上公尺數)

B	月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
			-	87.94									
	2 3	87.35 87.37	87.42 87.45	87.91 87.90	88.32 88.31 88.28	87.01 87.01	86.84 87.00	87.00 87.02	90.23 90.33	90.96 91.05	87.50 87.46	87.32 87.31	87.26 87.24
	4	87.41 87.42	87.45 87.62	87.98	88.15	87.00 86.97	87.19 87.24	86.96 86.93	90.65 90.92	89.61 89.09	87.44 87.43	87.31 87.27	87.24 87.24
	5	87.41 87.39	87.69 87.79	87.96 87.97	88.08	86.91	87.18 87.19	86.91 86.90	91.01	88.92 88.69	87.44 87.45	87.28 87.27	87.23 87.22
	7 8	87.41 87.42	87.83 87.85	88.08 88.16	87.97 87.90	86.96 86.95	87.22 87.17	86.86 86.88	90.62 90.52	88.47 86.42	87.45 87.58	87.18 87.08	97.22 87.23
	9	87.42 87.43	87.88 87.92	88.30 88.45	£7.85 87.75	86.89 86.91	87.46 87.51	86.84 86.83	90.49 90.34	88.30 88.14	87.54 87.46	87.04 87.04	87.24 87.22
1	1	87.42	87.95	88.45	87.64	86.95	87.53	86.84	89.87	67.97	87.48	87.04	87.23
1	3	87.41 87.39	87.96 87.97	88.44 88.46	87.55 87.52	86.94 86.94	87.88 88.03	86.84 86.85	89.23 89.24	87.91 87.86	87.41 87.39	87.10 87.24	87.23 87.20
1	.5	87.38 87.37	87.98 88.00	88.47 88.46	87.47 87.43	86.94 86.93	88.17 88.18	86.84 86.85	89.25 89.17	87.75 87.70	87.37 87.34	87.26 87.28	87.21 87.21
1	6	87.37 87.35	88.01 88.02	88.47 88.46	67.27 87.21	86.93 86.86	ε7.90 87.69	87.63 87.79	89.51 90.39	87.70 87.68	87.32 87.32	87.30 87.30	67.21 87.22
1	8	87.37 87.36	88.03 88.04	88.46 88.48	87.16 87.14	86.86 86.86	87.52 87.58	87.82 87.94	90.75	87.66 87.64	87.32 87.33	87.30 87.30	87.22 87.22
2	0:0	87.35	88.06	88.51	87.12	86.86	87.66	88.24	92.30	87.61	87.48	87.34	87.24
2	2	87.34 87.37	88.08 88.10	88.52 88.48	87.09 87.08	86.86 86.86	87.64 87.40	88.58 89.03	92.08 92.07	87.63 87.68	87.50 87.46	87.33 87.37	87.24 87.24
2	3	87.38 87.39	88.12 88.13	88.42 88.39	87.07 87.06	86.85 86. 85	87.27 87.16	89.40 89.40	91.81 91.69	87.65 87.61	87.43 87.41	87.33	87.24 87.24
	5	87.41 87.41	88.15 88.15	88.38	87.05 87.05	86.84 86.84	87.14 87.12	88.80	91.51 91.21	87.58 87.55	87.38 87.36	87.19 87.19	87.24 87.21
2	7	87.42 87.42	88.07 87.97	88.37	87.05 87.05	86.84 86.84	87.05 87.01	89.09 89.44	91.05	87.54 87.52	87.34	87.34	87.23 87.23
2	9	87.42 87.42	07.97	88.35 88.33	87.03 87.02	86.84	86.99 86.98	89.78 89.97	91.15	87.51 87.50	87.33 87.33 87.32	87.34 87.32 87.25	87.24 87.26
	1	87.41		88.32	1 07.02	86.84	00.90	90.14	91.17	07.00	87.32	07.20	87.27
平	均	87.39	87.92	88.31	87.49 ,	86.90	87.40	87.91	90.75	88.16	87.41	87.25	87.23
般	高	87.44	88.15	88.52	88.32	87.01	88.19	90.18	92.34	91.05	87.66	87.40	87.27
B	期	31	25	20	1	1	15	31	20	2	8	22	31
教	低	87.33	87.38	87.90	87.01	86.84	86.81	86.81	89.16	87.50	87.32	87.03	87.20
日	期	20	1	3	30	25	1	10	15	30	16	12	13
全	年	統計	最高水位	92.34		20 🛭	最低水位		6 月	18	水位較差	5.53	
			平均水位	87.85	中水位	87.42	最高月	平均水位	90.75		低月平均才		
冰	期	去冬今春	開始結冰	E期 11 月	10日 封	東日期 -11月	16日解	凍日期 3	月 24日 🔄	全部融冰日	期 一月 一	日 封凍尹	數 128
統	計	今 冬		日期 11月		東日期 11月							
附		註	本年6月 日起至6	属正水尺。 月17日 6时	水尺因冰(炸止,普加(k上昇0.03 .03公尺改	3 公尺,自 正。	1950年11月	月16日起至	本年3月24	田止,接1	它例改正。	自3月25
符		號	結冰	1封闭	<u> </u>								
-	_		11 12 030	1 >1									





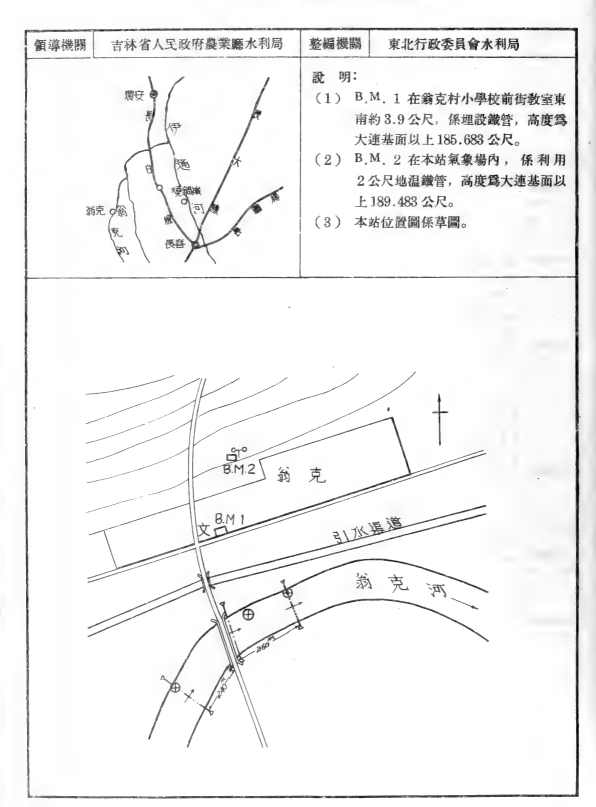
松花江流域飲馬河水泉翁克河

翁克水文站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	于農業魔术利局		整褐機鋼	東北行政委員會水利局					
撕站地點	吉林省長春縣翁	克村		東極	: 124° 57'	:比韓: 4	4~05′			
受水面積										
侧站沿革	本站於1951年 8	月由吉林省人民	政府農業廳水利用	司設立, 同约	年7月起開始測分	龙 最,				
測量項目	水位、流量、降	水量、蒸發量、	氣溫、風向、風力	7、地温、地	也面狀態、天空狀	况、天氣狀態,				
流量段及 附近河流 彩 勢	淀路灣曲,基本	本尺上游600公斤	成有木橋一座。	河床土質爲	淤泥,洪水時尚	無變化。				
斯高位置	基本水尺斷面在 橋下游260公尺	木橋下游60公尺	,流速儀斷面即才	大橋斯面 ,上	上降上断面在木棚	上游 240公尺,	比降下断面在 木			
	名稱及號數	式樣及質料	位			mt.	零點高度			
4	基本水尺P ₁ ~P ₃	直立木尺	在翁克村南翁克	范橋下游60分	公尺,禽克河左岸	4,	178.50公尺			
	比降上水尺 Sat	直立木尺	在翁克村南翁克	2橋上游240	公尺, 禽克河左	旱 。	178.50公尺			
水尺說明	比降下水尺 Su~Sus	直立木尺	在翁克村南翁克	2橋下游260	公尺,獨克河左	草 。	178.50公尺			
	姚	標準基面	位			推	高曳			
	B. M. 1	大 递	在翁克村小學相	文前街教室事	南約3.9公尺,6	系埋設繳管。	185.683公尺			
水準基點	B.M. 2	大 連	在本站氣象場內	的,係利用 2	2 公尺地溫鐵管。		189.483公尺			
水位義制 幣 彩		16日毎日分6時 日只觀測10時結			E12月5日毎日改	7分6時、14時、	18時三次觀測,			
流量開聯 情 形	本年自7月28日	北 至11月17日止	共測流量49次,	全用流速儀法	推測。					
含沙量調 職 情 彩	未测含沙量。									

松花江流域飲馬河水系翁克河

翁克水文站 1951年位置圖



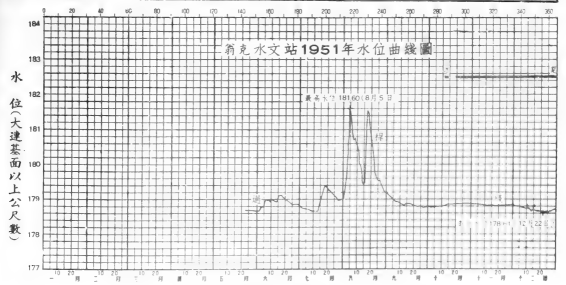
松花江流域飲馬河水系翁克河

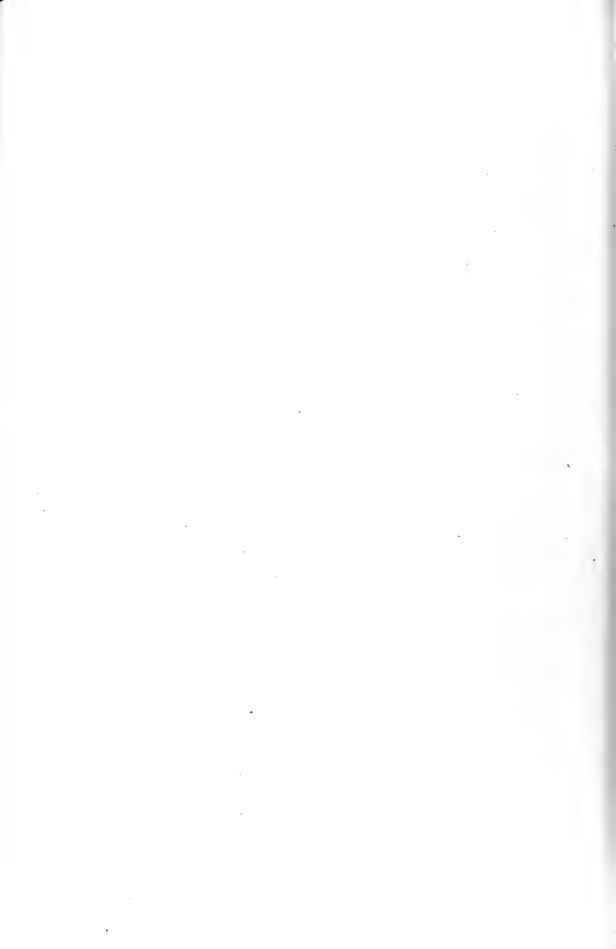
翁克水文站 1951年逐日平均水位表

吉林省長春縣翁克村

(大連基面以上公尺數)

H	月	-)] =	月	Ξ	月	72	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	+=1
	1 2 3 4 5										178.65 178.65 178.71 178.78 178.79	178.79 178.76 178.75 178.74 178.73	178.99 179.22 179.58 180.45 181.58	179.17 179.13 179.09 179.05 179.02	178.79 178.77 178.75 178.78 178.76	178.85 178.84 178.85 178.85	178.84 178.80 178.80 178.79 178.80
	6 7 8 9										178.93 178.98 178.96 178.99 178.93	178.72 178.71 178.69 178.66 178.66	181.31 180.92 180.70 180.76 180.58	179.00 178.93 178.92 178.92 178.87	178.77 178.77 178.77 178.78 178.79	178.84 178.84 178.84 178.83 178.83	178.76 178.76 178.75 178.74 178.74
1	11 12 13 14 15										178.98 178.96 178.94 178.92 178.92	178.66 178.66 178.66 178.66 178.84	180.31 180.03 179.77 179.56 179.43	178.85 178.84 178.84 178.83 178.86	178.79 178.79 178.80 178.84 178.85	178.83 178.83 178.83 178.83 178.83	178.74 178.72 178.75 178.65 178.70
1	16 17 18 19										179.10 179.11 179.11 179.04 179.00	179.04 179.17 179.28 179.39 179.34	179.47 180.61 181.54 181.44 181.14	179.86 178.86 178.86 178.85 178.82	178.85 178.85 178.85 178.85 178.85	178.83 178.82 178.82 178.82 178.82	178.68 178.67 178.65 178.65 178.65
222	22 23 24 25								178.6 178.6 178.6	8	178.98 178.95 178.94 178.89 178.85	179.26 179.25 179.22 179.19 179.14	180.68 180.20 179.87 179.70 179.57	178.80 178.79 178.79 178.79 178.80	178.85 178.85 178.85 178.85 178.86	178.82 178.82 178.82 178.82 178.82	178.64 178.61 178.63 178.65 178.65
2	8 9 0								178.66 178.66 178.66 178.66 178.66	8 7 7 6	178.84 178.85 178.85 178.86 178.86	179.07 179.05 178.97 178.96 178.97 179.00	179.51 179.55 179.42 179.32 179.24 179.19	178.77 178.75 178.75 178.76 178.79	178.86 178.88 178.88 178.88 178.87 178.87	178.83 178.83 176.84 178.84 178.84	178.63 178.68 178.65 178.70 178.70 178.73
平	均									-	178.91	178.94	180.12	178.88	178.82	175.83	178.71
最	高								(178.68	3)	179.19	179.40	181.60	179.18	178.88	178.86	178.87
B	狎								(23)		16	19	5	1	27	1	1
艮	低								(178.65	5)	178.65	178.66	178.99	178.75	178.75	178.81	178.61
Ħ	期								(31)		1	9	1	27	3	16	22
4	年	統計	最高才	〈位	181.	60		8月	5 A		最低水位	178.61	12月2	22日	水位較差	2.99	
		496 #1	平均才	位			H	水位		_	最高月	平均水位	180.12	8月 最	近月平均才	位 (178.7	71)(12月
水	期	去冬今春	開始和	古水日	期	月	8	封導	日期	月	日解	東日期	月日全	部融冰日排		日 封凍天	_
铣	計	今 冬	開始報	吉冰日	期 10	月1:	2 🖪	封弾	日期 1	2月	6日						
附		註															
守	_	號	(欠准1			結び		性							



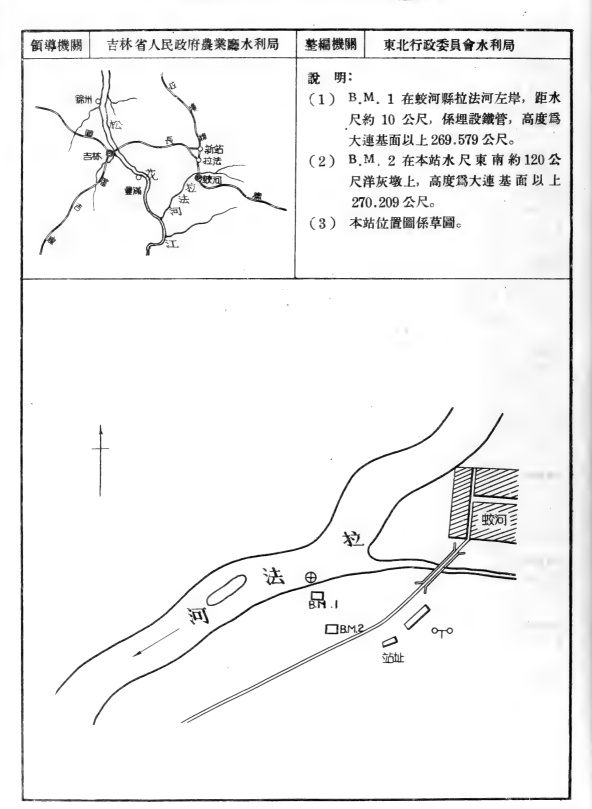


松花江流域松花江水条拉法河

蛟河水位站1951年說明表

氨導機關	吉林省人民政府	吉林省人民政府農業廳水利局 整編機關 東北行政委員會水利局										
测站地點	吉林省蛟河縣如	克陽 阿		東樫	: 127°15′	北韓: 4	13°42′					
受水面積		٠										
測站沿革	本站於1949年5	月由吉林省	人民政府農業職才	利局設立。								
测验项目	水位、降水量、	燕發量、氣	遵、 風向、風力、	地温、地面狀態	表、天空狀况、 天	· 無狀態,						
流量模及 附近河流 彩 勢		,										
斯面位置												
	名稱及號數	式模及質	料位			R	零點高度					
	基本水尺 P~P。	直立木	尺在示範農場	西南约1000公人	1 6.		265.00公尺					
水尺說明												
	n n					iit.	高度					
	B. M. 1 B. M. 2	大大		法河左岸,距水 東南約120公尺	k尺約10公尺,译		269.579公尺					
水準基點		^		THE POLICY OF THE PROPERTY OF	TAGLE:		. 210.200727					
水位製鋼 情 彩		11月30日毎	6 時、18時期大棚 日仍分 6 時、18時									
建量用验 情 彩												
含沙量商 職 情 彩												
- In -			△尼、本年11月1	日以後改為266	.00/2 R							

蛟河水位站 1951年位置圖

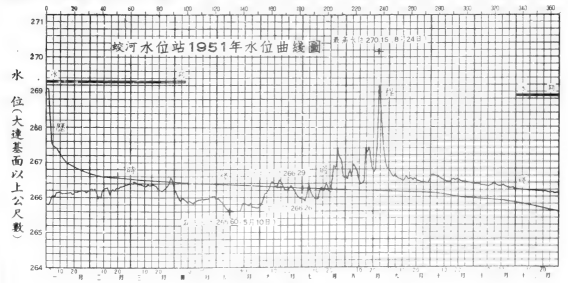


蛟河水位站1951年逐日平均水位表

吉林省較河縣城關區

(大連基面以上公尺數)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		265.80 265.79 265.85 265.96 266.04	266.23 266.25 266.22 266.24 266.14	266.41 266.39 266.46 266.44 266.42	266.20 • 266.12 • 266.01 • 265.93 • 265.90 •	265.92 265.87	265.77 265.84 266.00 266.10 266.12	265.96 265.95 265.87 266.14 266.44	266.61 266.52 266.69 266.77 266.58	266.67 266.61 266.58 266.65	266.61 260.63 266.65 266.60 266.60	266.38 266.38 266.38 266.37 266.36	266.22 266.22 266.21 266.20 266.20
6 7 8 9 10		266.03 266.05 266.13 266.14 266.15	265.99 266.03 265.99 266.18 266.23	266.36 266.38 266.37 266.35 266.33	265.98 • 265.96 • 265.94 • 265.85	265.68 265.65 265.62 265.61	266.16 266.22 266.40 266.46 266.42	266.24 266.14 266.06 266.00 265.95	266.93 266.91 266.78 266.72 266.50	256.60 266.54 266.53 266.52 266.49	266.57 266.55 266.52 266.50 266.49	266.35 266.34 266.34 266.33 266.32	266.20 266.20 266.19 266.18 266.18
11 12 13 14 15	- 1	266.12 266.10 266.11 266.12	266.25 266.27 266.29 266.13 266.08	266.31 266.34 266.37 266.35 266.37	265.89 265.85 265.84 265.87	265.62 265.62 265.61 265.60 265.60	266.36 266.29 266.32 266.49 266.49	265.94 265.95 266.17 266.30 266.20	266.38 266.39 266.40 266.47 267.41	266.46 266.51 266.58 266.54 266.51	266.48 266.46 266.45 266.44 266.43	266.31 266.32 266.35 266.36 266.40	266.18 266.18 266.18 266.17 266.17
16 17 18 19 20		266.13 266.12 266.14 266.08 266.09	266.23 266.19 266.25 266.27	266.37 266.35 266.35 266.28 266.23	265.90 265.93 265.94 265.94 265.94	265.60 265.60 265.69 265.82 265.84	266.41 266.30 266.21 266.21 266.20	266.19 266.29 266.44 266.27 266.16	267.27 267.44 267.30 267.00 266.82	266.54 266.51 266.48 266.55 266.51	266.51 266.52 266.47 266.49 266.51	266.36 266.34 266.32 266.30 266.31	266.16 266.16 266.16 266.16 266.16
21 22 23 24 25		266.15 266.17 266.19 266.19	256.26 266.31 266.30 266.32 266.32	266.21 266.19 266.19 266.22 266.26	265.93 265.94 265.94 265.96	265.83 265.79 265.76 265.75 265.84	266.23 266.31 266.33 266.25 266.16	266.15 266.44 266.94 266.85 266.92	266.72 266.87 267.52 269.17 269.17	206.47 266.46 266.44 266.42 266.42	266.48 266.45 266.45 266.44 266.45	266.32 266.35 266.30 266.28 266.27	266.15 266.16 266.14 266.12 266.13
26 27 28 29 30 31		266.20 266.19 266.20 266.13 266.16 266.21	266.35 266.35 266.38	266.30 • 266.35 • 266.57 • 266.50 • 266.27	266.C4 266.O3	265.72 265.72 265.71 265.70 265.69 265.72	266.10 266.06 266.02 265.97 265.97	267.43 267.19 267.11 266.83 266.60 266.55	268.37 267.77 267.33 267.03 266.85 266.81	266.43 266.41 266.40 266.41 266.48	266.43 266.42 266.41 266.40 266.39 266.39	266.26 266.26 266.26 266.28 266.23	266.12 266.11 266.10 266.11 266112 266.12
平	均	266.10	266.22	266.35	265.95	265.73	266.21	266.38	267.08	266.52	266.49	266.32	266.16
最	高	266.22	266.40	266.58	266.22	265.96	266.56	267.52	270.16	266.82	256.66	266.40	266.22
B	期	31	28	29	1	2	14	26	24,	1	3	15	1
最	低	265.77	265.97	266.18	265.78	265.60	265.76	265.86	266.30	266.39	266.38	266.22	266.10
B	期	2	8	22	5	10	1	3	14	28	31	30	28
全	年	統 計	最高水位 平均水位			24 日 266.26	最低水位	265.60		10日	水位較差 低月平均2		.73 5月
冰	期	去冬今春	開始結冰	日期 10 月	21日 封7	東日期 11 月		凍日期 3		全部融冰日			F# 130
統	at	今 冬	-	日期 一月		東日期 一月	一日					1	
附		註				18時,採用]陶時水尺	觀測水位,	臨時水尺記	異差÷0.50 :	公尺, 故此	期內書加0	.05公尺改
符	_	號	結冰	封凍	• 行函	Ž							



443

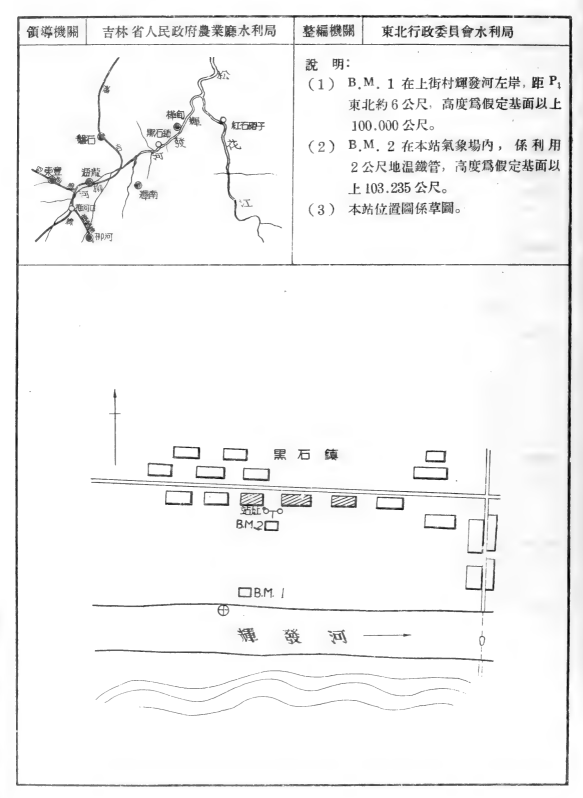


松花江流域輝發河水系輝發河

黑石鎮水位站1951年說明表

領導機關	吉林省人民政府	好農業廳水利局		整編機鋼	東北行政委員會	水利局	
侧站地點	吉林省磐石縣」	:街村		東程	: 126°27′	北韓:	42°49′
受水面積							
测站沿革	本站於1949年	9 月由吉林省人民	政府農業農水利	局設立。			
訓験項目	水位、降水量、	蒸發量、氣湿、	風向、風力、地	温、地面狀態	系、天空狀况、天	三 氣狀態,	
流量段及 附近河流 彩 勢		•					
斯面位置							
,	名稱及號數	式樣及質料	位			R	零點高度
	基本水尺 P,~P4	直立木尺	在上街村南,	輝發河左岸。			32.40公斤
水尺說明							
	號 敦	標準基面	位			置	高度
	B. M. 1 B. M. 2	製 定			P. 尺東北約6公月 公尺地温鐵管。		100.000公人
水準基點	J. M. 2			13) propins	(五八和) (國際) B 0	·	100,200 (2,1)
水位觀測 情 彩	温。4月7日3	36日每日分6時 医6月30日每日仍 日每日仍分6時、	分6時、18時兩	大觀測。7月	11日至9月10日	每日每小時觀	则水位一次,9月
流量倒驗 情形							
含沙量測 驗 情 彩							
	1	E00 280/5 R. 19	月1日以後改為(2.40公尺。			

黑石鎭水位站 1951年位置圖

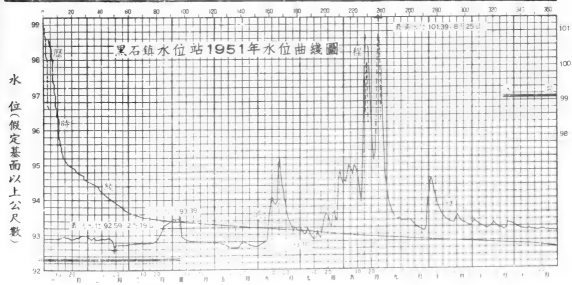


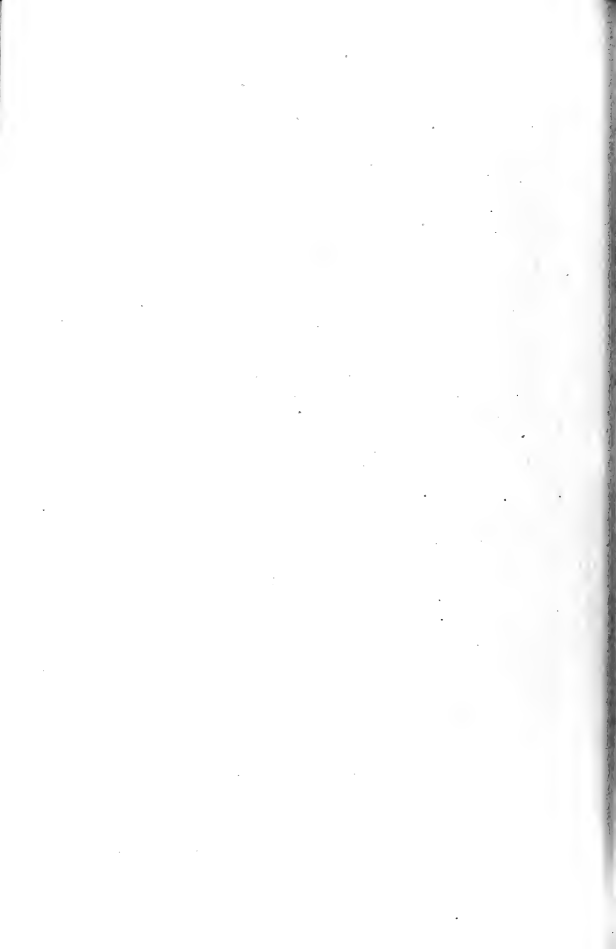
黑石鎭水位站1951年逐日平均水位表

吉林省磐石縣上街村

(假定基面以上公尺數)

日月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	92.89 92.89 92.89 92.89 92.89	92.94 92.90 92.87 92.92 92.94	92.74 92.74 92.75 92.76 92.76	93.44 • 93.45 • 93.45 • 93.45 •	92.77 92.76 92.75 92.75 92.74	92.67 92.69 92.71 92.75 92.78	93.06 93.11 93.06 93.00 93.05	94.56 94.48 94.70 95.00 94.90	94.15 93.92 93.76 93.63 93.56	94.41 94.60 94.48 94.22 94.11	93.28 95.36 93.34 93.30 93.26	90.21 90.19 93.15 93.15 90.13
6 7 8 9	92.89 92.89 92.89 92.89 92.89	92.88 92.88 92.87 92.89 92.89	92.76 92.76 92.77 92.76 92.77	93.53 92.99 92.92 92.92 92.87 92.86	92.73 92.72 92.70 92.67 92.65	92.79 92.84 93.38 93.73 94.05	93.16 93.09 92.98 92.92 92.87	94.85 94.70 94.98 94.92 94.78	93.50 93.45 93.42 93.44 93.45	93.97 93.81 93.69 93.60 93.54	93.23 93.22 93.21 93.18 93.16	92.11 93.11 93.12 93.11 93.11
11 12 13 14 15	92.89 92.91 92.93 92.94 92.97	92.91 92.90 92.90 92.92 92.92	92.76 92.76 92.76 92.76 92.77	92.85 92.84 92.83 92.83 92.83	92.63 92.63 92.63 92.62 92.62	94.04 93.89 93.87 93.92 95.05	92.86 92.89 93.01 92.94 92.91	94.52 94.24 93.92 94.58 97.33	93.37 93.37 93.39 93.38 93.37	93.49 93.44 93.41 93.37 93.35	93.14 93.14 93.18 93.20 93.26	93.12 93.14 93.10 93.10 93.08
16 17 18 19 20	92.94 92.92 92.92 92.88 92.88	92.93 92.87 92.86 92.63 92.72	92.78 92.77 92.79 92.82 92.86	92.82 92.82 92.82 92.81 92.81	92.63 92.63 92.64 92.70 92.76	95.15 94.70 94.39 94.14 93.83	93.05 93.25 93.42 93.57 93.58	98.68 100.09 98.38 97.09 96.32	93.38 93.40 93.36 93.33 93.28	93.33 93.33 93.31 93.34 93.45	93.29 93.26 93.21 93.16 93.14	93.08 93.08 93.08 93.08 93.10
21 22 23 24 25	92.89 92.89 92.92 92.93 92.92	92.72 92.72 92.72 92.72 92.72	92.88 92.97 93.03 93.10 93.26	92.81 92.80 92.80 92.80 92.79	92.79 92.78 92.75 92.73 92.71	93.61 93.45 93.35 93.25 93.16	93.45 93.24 93.24 93.57 93.62	95.55 95.11 95.35 98.04 100.92	93.24 93.21 93.18 93.14 93.11	93.52 93.45 93.38 93.34 93.32	93.14 93.16 93.09 93.10 93.15	93.10 93.10 93.07 93.07 93.08
26 27 28 29 30 31	92.96 92.98 92.99 92.99 92.99	92.72 92.72 92.72	93.28 93.30 93.34 93.36 93.39 93.40	92.79 92.79 92.79 92.79 92.79	92.69 92.68 92.66 92.65 92.64 92.65	93.11 93.21 93.14 93.11 93.08	93.43 93.36 94.56 94.86 94.59 94.45	100.69 98.45 96.69 95.73 94.96 94.46	93.10 93.09 93.10 93.32 94.00	93.32 93.29 93.26 93.23 93.22 93.23	93.31 93.28 93.29 93.26 93.27	93.05 93.05 93.05 93.06 93.05 93.05
平 均	92.92	92.83	92.93	92.95	92.69	93.53	93.36	96.10	93.41	93.58	93.22	93.10
最高	92.99	92.99	93.40	93.54	92.79	95.21	94.97	101.39	94.27	94.61	93.37	90.21
日 期	27	5	31	6	21	16	28	25	1	2	2	1
散 低	92.87	92,59	92.74	92.79	92.62	92.65	92.86	93.77	93.09	93.22	93.04	93.05
日期	2	19	1	24	14	1	11	14	27	30	23	26
全 年	統計	最高水位	101.39	8月:	25 日	最低水位	92.59	2月	19日	水位较差	8.80	
25	70% H1	平均水位	93,39	中水位	93.10	最高	月平均水位	96.10	8月 最	低月平均	水位 92.09	5月
冰期	去冬今春	開始結冰	日期 11 月	6日 封	東日期 11 /	126日 解	降車日期 3	月23 日	全部融冰日	期 4月6	日對凍	天數 117
統計	今 冬		日期 11月		東日期 11/							
附	註		矯正水尺。 警滅0.04公	P₄ 誤差- 尺改正。	0.036 公尺	. 係被船拍	章歪所產生	誤差,自本	年9月10日	16時起至	11Л30П18	時止. 凡
符	號	結冰	■対導	• 行員	5							
13	396	PC 074	27.01	- 119								



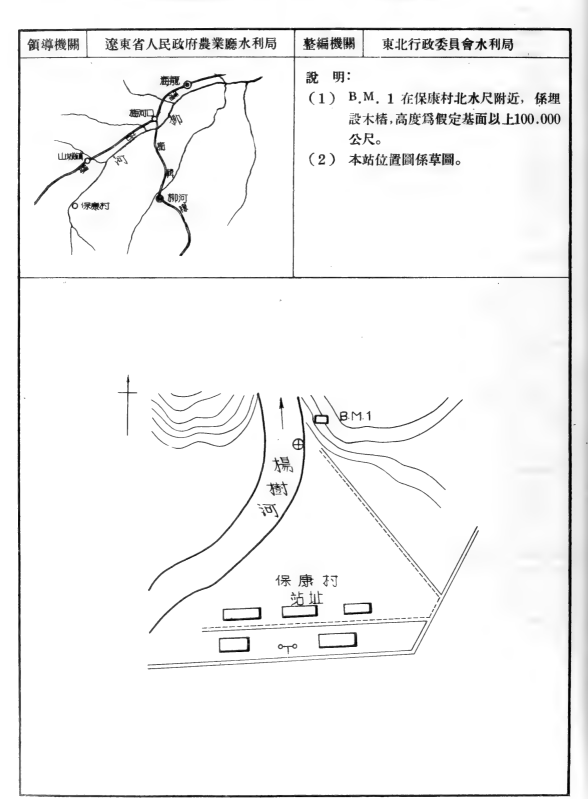


松花江流域松花江水系楊樹河

保康村水位站1951年說明表

領導機關	遼東省人民政府	并農業廳水利尼	3	整編機開	東北行政委員會	會水利局	
侧站地點	遼東省海龍縣	R康村		東經	: 125°21	北韓: 4	2°15′
受水面積							
測站沿革	本站於1951年	5 月由遼東省人	民政府農業廳水	利局設立。			
訓驗項目	水位、降水量、	蒸發量、風向	、風力、地面狀態	、天空默况、	天氣狀態。		
流量段及 附近河流 形 勢		,					
新面位置							
	名稱及號數	式樣及質	料位			面	零點高度
	基本水尺P;~P。	直立木	尺在保康村北線	约2公里,楊 樹	的河右岸。		93.00公尺
水尺說明							
		Be 34. 44. 7				pog	
	號 敦	標準基直		PERMIE (SH	m 2/9-4- (d/	置	高 度
	B. M. 1	假 5	在保護村北方	k尺附近,係均	世政 个 () 。		100.000
水準基點	-						
水位觀測 情 形			。時、18時兩次觀測 水水位次,並觀測		至24日毎日改分(6 時、14時、188	寺三次觀測。11月
流量測驗 情 形							
含沙量测 聯 情 形							
	(1)原水尺零点	占高為94.00公月 日婚正水尺。	P, 誤差+0.0344	改爲93.00 介尺	。 水冲動所致 ,本 年	E 8 月22日18時走	8至19月7日10時

保康村水位站 1951年位置圖

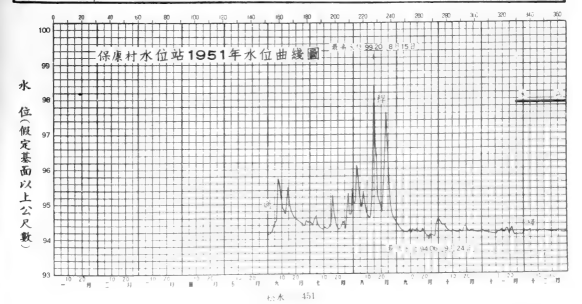


保康村水位站 1951年逐日平均水位表

遼東省海龍縣保康村

(假定基面以上公尺數)

1 2 3 4 5																
									94.15 94:14 94.18 94.23 94.42	94.4 94.3 94.4 94.5 94.6	9 6	95.03 95.04 96.10 95.82 95.18	94.40 94.35 94.29 94.24 94.21	94.52 94.46 94.38 94.39 94.36	94.22 94.19 94.18 94.16 94.15	94.21 94.19 94.18 94.20 94.21
6 7 8 9 10									94.47 94.53 95.75 95.60 95.18	94.4 94.3 94.3 94.2	8 2 7	94.98 94.92 95.35 94.99 94.78	94.18 94.18 94.15 94.21 94.25	94.28 94.23 94.21 94.19 94.18	94.14 94.14 94.13 94.13 94.13	94.19 94.19 94.20 94.19 94.18
11 12 13 14 15									94.91 94.75 94.72 95.08 95.48	94.34 94.36 94.36 94.36	8	94.65 94.60 94.70 95.22 98.40	94.17 94.26 94.25 94.20 94.27	94.21 94.19 94.17 94.16 94.17	94.12 94.17 94.18 94.19 94.25	94.18 94.21 94.19 94.20 94.20
16 17 18 19 20									95.02 94.80 94.71 94.65 84.59	94.60 95.20 94.70 94.41 94.30	0 7	96.75 96.35 95.51 95.11 94.95	94.22 94.17 94.17 94.28 94.21	94.21 94.18 94.16 94.32 94.35	94.17 94.16 94.27 94.28 94.11	94.20 94.19 94.19 94.18 94.17
21 22 23 24 25									94.55 94.54 94.54 94.49 94.43	94.2 94.2 94.3 94.5 94.4	2	94.77 95.37 96.23 97.63 96.57	94.16 94.09 94.07 94.06 94.11	94.24 94.20 94.19 94.23 94.22	94.17 • 94.31 • 94.16 • 94.08 • 94.11	94.17 94.17 94.18 94.16
26 27 28 29 30 31									94.39 94.38 94.52 94.46 94.49	94.29 94.69 95.30 94.70 94.70	5	95.85 95.11 94.78 94.63 94.55 94.48	94.09 94.07 94.06 94.40 94.54	94.19 94.18 94.16 94.16 94.17 94.18	94.09 94.10 94.11 94.09 94.10	94.15 94.15 94.15 94.14 94.15
平 均									94.67	94.5	2	95.43	94.21	94.24	94.16	
最高									95.80	95.5	5	99.20	94.60	94.52	94.46	94.21
日期									8	17		15	29	1	19	1
最低									94.14	94.24	4	94.45	94.06	94.15	94.08	(94.14)
日期				•					1	9		31	24	28	21	(30)
全年粧	31	最高水位		.20		8月	15日		最低水位			(9月	24月)	水位較差	(5.14)	
		平均水位	Z —		4	水位			最高	月平均水	位	95.43	8月最	低月平均才	k位(94.1	6) (11月)
冰 期 去冬	今春	開始結び		月	B	封页	日期	F	日月	平東日期		月日	≧部融冰日	期月	日 封凍ラ	を数
統計今	冬	開始結び	k日期	一月	一日	封列	日期	11/5	25日							
料	胜	本年12月 Ps 讀數					差+0.	034:	公尺,係被	支洪水冲	助戶	改,故自 本	年8月22	日18時起至	12月7日1	0時止,凡
符	342	()	欠準數	植	1 #	寸凍	• 1] 後			_					





·/·

the comment of the second second second second				
4. 1. 6				•
3:1,5 1				
1:1.12 14 1 12				
7. 1. 11. 18 11 11		设位成果这一一。	>	1
4.36.14				
18 1. TT 18 19 5				
ं. इस्था 😇 🔭	and the state	TRACTION ASSESSED.	23.55	
l δε	******	Service Control of Service Ser	. 21 · 4	
· (1)	注 計	"的流情识、流量运行	1-1272 - 1-	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	; (12:11	是自然相談、統對自然的		1
1. 注:节章)	ita	· 自由社员课、批评价值"	以 经特别	÷
1. 316 1. 4,60	1	运动控制表、流量货币	文块设置 111	,
1				

流量資料

流量資料

1951年 松花江流域 流量資料目錄

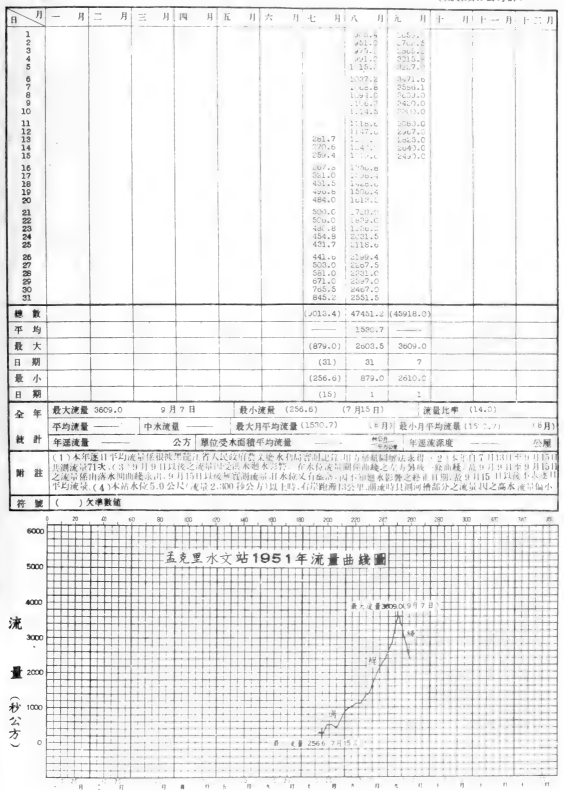
な花江 松花江 扶 餘 逐日平均流量表、流量實測成果表 2 松流一 よ青河 倭 肯 流量實測成果表 3 松流一 よ城河 媽城河 一 面 坡 流量實測成果表 4 松流一 本林河 拉林河 葵 家 溝 逐日平均流量表、流量實測成果表 5 松流一 本林河 北牛河 大 碾 子溝 逐日平均流量表、流量實測成果表 6 松流一 水 江 城 江 大 資 逐日平均流量表、流量實測成果表 7 松流一 水 江 城 江 江 橋 逐日平均流量表、流量實測成果表 9 松流一 2 水 江 北 京 江 市 ※日平均流量表、流量實測成果表 9 松流一 2 水 江 北 安 江 北 京 江 市 ※日平均流量表、流量實測成果表 10 松流一 2 水 江 新 致河 古 城 子 ※日平均流量表、流量實測成果表 10 松流一 2	水系	河名	站	名	刊	佈	項	目	站次	頁,亦
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	松花江	松花江	孟克	里	逐日平均	流量表、	流量實測局	、果表	1	松流一:
域対 一面 坡 流量實測成果表 4 松流 9 本 村 河 葵 家 溝 逐日平均流量表、流量實測成果表 5 松流-1 本 本 本 本 元 大 磯 子 溝 逐日平均流量表、流量實測成果表 6 松流-1 本 江 城 江 大 賚 逐日平均流量表、流量實測成果表 7 松流-1 本 江 城 江 江 橋 逐日平均流量表、流量實測成果表 8 松流-1 本 江 港 紀 河	公花江	松花江	扶	餘	逐日平均	流量表、	流量實測成	文果表	2	松流一;
立林河 拉林河 蔡 家 溝 逐日平均流量表、流量實測成果表 5 松流─1:	委肯河	倭肯河	倭	肯	流量實測	成果表			3	松流一
本 本 河 大 碾 子 溝 逐日平均流量表、流量實測成果表 6 松流—15 水 江 城 江 大 賚 逐日平均流量表、流量實測成果表 7 松流—16 水 江 城 江 酒 逐日平均流量表、流量實測成果表 8 松流—18 水 江 港 紀河 池 南 逐日平均流量表、流量實測成果表 9 松流—25 水 江 端 致 河 古 城 子 逐日平均流量表、流量實測成果表 10 松流—25 水 江 端 致 河 古 城 子	馬城河	螞蟻河	一面	坡	流量實測	成果表			4	松流 9
*	立林河	拉林河	蔡 家	滞	逐日平均	流量表、	流量實測成	汉果表	5	松流—13
* 注 域 注 江 橋 逐日平均流量表、流量實測成果表 8 松流-19 * 注 減 名 河 洮 南 逐日平均流量表、流量實測成果表 9 松流-22 * 注 端 象 河 古 城 子 逐日平均流量表、流量實測成果表 10 松流-22 * 注 端 象 河 古 城 子 逐日平均流量表、流量實測成果表 11 松流-22 * 11 松流-22 * 12	拉林河	北牛河	大碾子	清	逐日平均;	流量表、	流量實測成	以果表	6	松流一13
京 注 第 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	支 江	嫩 江	大	賚	逐日平均;	流量表、	流量實測成	文果表	7	松流一1
注	t iI	嫩江	江	橋	逐日平均;	流量表、	流量實測成	文果表	8	松流一19
在 如果 1	江江	洮兒河	池	南	逐日平均;	流量表、	流量實測成	误表	9	松流-2
本 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 江	諾敏河	古城	子	逐日平均:	流量表、	流量實測成	以果表	10	松流一25
			翁.	克	逐日平均	流量表、	流量實測成	文果表	11	松流-2



孟克里水文站1951年逐日平均流量表

黑龍江省郭後旗孟克里村

(流量以移公方計)



松花江流域松花江水条松花江

孟克里水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省郭後族孟克里村

共2頁 第1頁

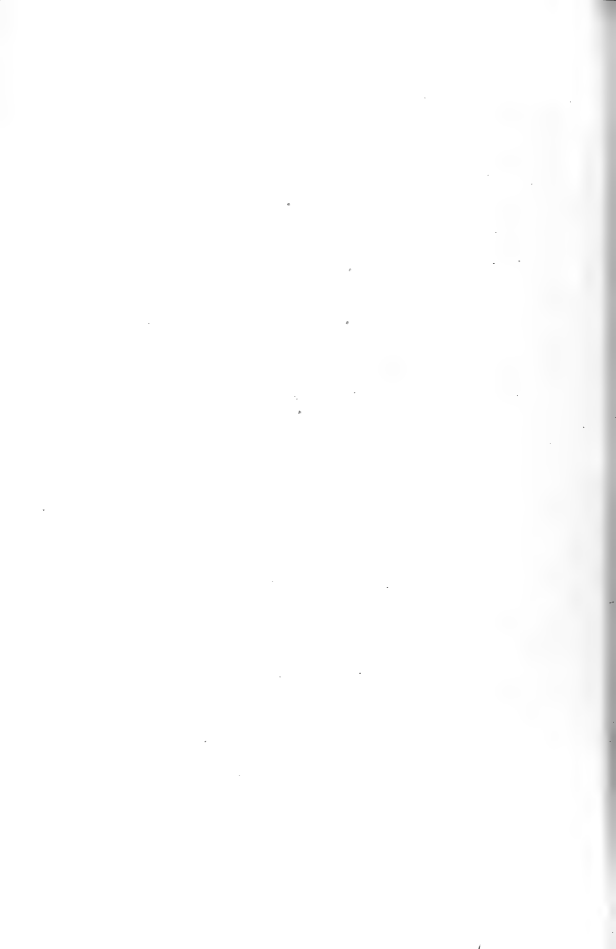
測	施	i	別 日 期	流	水 位	(公尺)	平均流速	断面積	水面寬度	比 降	河	流量	含	
决	月	B	時 分	量測法	基本尺	流量段 水 尺	(秒 公尺)	(平方) 公尺)	(公尺)	分率)	床 着 率	(秒 公方)	散量	6 註
1 2 3 4 5	7	13 15 16 17 18	8:00-10:00 6:00- 9:00 6:00- 9:00 6:00- 8:00 6:00-10:00	流速儀	0.44 0.33 0.33 0.46 0.91	0.44 0.33 0.33 0.46 0.91	0.280 0.256 0.287 0.333 0.422	986.1 938.4 962.0 993.5 1098.8	233.0 234.0 238.0	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	0.099 0.089 0.078	276.5 240.4 276.4 330.7 463.2		(1) 黑龍江省人民 政府農業廳水利局 實測記錄。 (2) 本站水位係根 據假定基面。
6 7 8 9		19 20 21 22 23	16:00-19:00 6:00- 8:00 7:00- 9:00 8:00-11:00 8:00-10:00	99 99 90 90	1.08 1.06 1.10 1.12 1.06	1.08 1.06 1.10 1.12 1.06	0.395 0.404 0.445 0.443 0.412	1173.7 1186.2 1162.7 1169.5 1146.4	256.0 259.0 260.0	0.010 0.010 0.010 0.010	0.069 0.060 0.053	463.7 478.6 517.7 519.4 472.2		(3) 流速儀斷面即 基本水尺斷面。 (4) 右岸有二道河 汉一距本流5公
11 12 13 14 15		24 25 26 27 28	7:00- 9:00 7:00- 9:00 16:00-18:00 8:00-10:00 6:00- 8:00	11 11 10	0.96 0.90 0.93 1.07 1.30	0.96 0.90 0.93 1.07 1.30	0.392 0.383 0.403 0.420 0.444	1132.6 1112.5 1132.7 1173.4 1248.8	251.0 253.0 258.0	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	0.070 0.067 0.064	443.5 425.8 456.2 492.8 554.5		里,一距本流10公 里,加流時只測本流 之流量,二道河沒 之流量未予顧及。
16 17 18 19 20		29 29 30 30 31	8:00-9:00 18:00-19:00 5:00-7:00 15:00-17:00 18:00-19:00	01 10 11 11	1.51 1.64 1.81 1.90 2.12	1.51 1.64 1.81 1.90 2.12	0.500 0.520 0.545 0.540 0.579	1284.6 1330.7 1392.7 1437.8 1519.6	281.0 282.0 283.0	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	0.054 0.053 0.055	641.8 692.3 759.3 775.8 880.1		(5) 斷面面積上加 括弧者係表示並非 在測流時同時實 測。
21 22 23 24 25	8	1 2 3 4 5	11:00-13:00 5:00- 6:00 7:00- 9:00 5:00- 6:00 5:00- 6:00	00 00 00	2.23 2.33 2.39 2.43 2.50	2.23 2.33 2.39 2.43 2.50	0.608 0.610 0.611 0.617 0.612	1502.4 1553.8 1543.2 1609.9 1593.4	294.0 295.0 296.0	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	0.050 0.049 0.050	913.2 947.9 942.9 992.9 974.9		
26 27 28 29 30		6 7 8 9 10	9:00-11:00 5:00- 7:00 5:00- 6:00 5:00- 7:00 17:00-18:00	00 01 00 00	2.53 2.61 2.69 2.72 2.75	2.53 2.61 2.69 2.72 2.75	0.638 0.655 0.665 0.633 0.609	1592.1 1718.3 1674.6 1678.2 1729.2	297.0 297.0 297.0	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	0.049 0.048 0.050	1016.5 1126.1 1114.9 1061.5 1052.7		
31 32 33 34 35		11 12 13 14 15	17:00-18:00 15:00-17:00 5:00- 7:00 5:00- 7:00 6:00- 8:00	11 19 17 19	2.76 2.85 2.92 3.02 3.15	2.76 2.85 2.92 3.02 3.15	0.650 0.662 0.686 0.698 0.704	1714.7 1687.7 1711.0 1765.3 1797.1	299.0 300.0 301.0	0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	0.049 0.047 0.047	1114.2 1117.6 1174.3 1233.0 1264.7		
36 37 38 39 40		16 17 18 19 19	6:00-8:00 17:00-19:00 6:00-8:00 6:00-8:00 18:00-19:00	99 99 90 90	3.24 3.36 3.38 3.53 3.63	3.24 3.36 3.36 3.53 3.63	0.724 0.728 0.729 0.774 0.778	1836.0 1854.7 1853.7 1906.5 1974.9	307.0 307.0 308.0	0.012	0.050 0.050 0.050 0.049 0.048	1351.5		,
41 42 43 44 45		20 20 21 21 22	6:00-8:00 17:00-19:00 6:00-8:00 17:00-19:00 6:00-8:00	00 00 00 00 00	3.73 3.83 3.95 4.04 4.15	3.73 3.83 3.95 4.04 4.15	0.826 0.833 0.841 0.849 0.861	1990.7 2019.0 2034.7 2123.0 2227.4	311.0 313.0 314.0	0.012	0.046 0.045 0.045 0.046 0.047	1682.2		
46 47 48 49 50		22 23 23 24 24 24	16:00-18:00 6:30-8:30 16:00-18:00 6:00-8:00 16:00-18:00	00 98 01 11	4.23 4.34 4.41 4.51 4.57	4.23 4.34 4.41 4.51 4.57	0.894 0.893 0.908 0.967 0.977	2149.1 2190.9 2226.0 2154.8 2176.2	317.0 319.0 320.0	0.012 0.012 0.012	0.044 0.044 0.044 0.040	1956.5 2021.6 2083.3		
51 52 53 54 55		25 26 27 28 29	6:00-8:00 8:00-10:00 5:00-7:00 6:00-8:00 6:30-8:30	00 10 10 10	4.67 4.81 4.94 5.04 5.15	4.67 4.81 4.94 5.04 5.15	0.947 0.974 0.965 1.000 0.981	2209.8 2291.8 2322.0 2356.8 2401.2	328.0	0.012	0.042 0.041 0.040 0.040 0.041	2232.8 22 4 0.6		
56 57 58 59	9	2 3 4 4	6:30-9:30 8:00-12:00 7:00-10:30 20:00	比降		5.67 5.84 6.01 6.11 6.09 6.18	1.065 1.057 1.059 1.059	2722.9 2697.3 2763.4 (2873.8)	356.0 356.0 417.0	0.012	0.023 0.024 0.024	2849.9 2925.4 3043.4		
60		5	6:00		6.17	6.16 6.28 6.26	1.090	(2942.1)	424.0		0.035			
62		6	24:00	**	6.36	6.37 6.35 6.41	1.165	(2980.4)	427.0		0.033	3472.2		
63 64		7	7:00		6.40	6.39	1.204	(2997.6) (2997.6)	428.0 428.0		0.032	3609.1 3609.1		
65		8	5;00	-	6.37	6.39 6.38 6.37	1.144	(2984.7)	427.0	1	0.033	3414.5		
66		10	6:00		6.35	6.36 6.35	1.111	(2776.2)	427.0	0.010	0.033	3306.6		
67		11	6:00		6.29	6.30 6.29	1.076	(2950.6)	424.0	0.010	0.034	3304.8		

孟克里水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省郭後旗孟克里村

共2頁第2頁

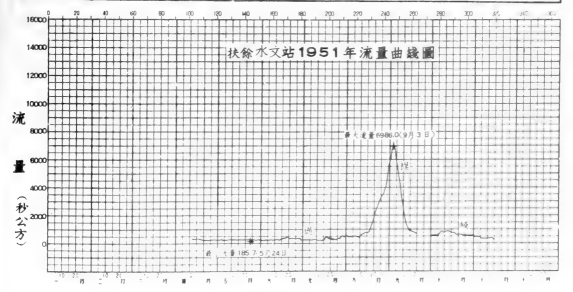
W)	38.	i	则 日 期	流	水 位	(公尺)	平海	断面	水面寬度	比降	河店	流量	含	
*	月	B	時 分	別法	基本尺	流量段 水 尺	(分尺)	(平方)	(公尺)	分率)	床機率	(沙方)	量	9R 1
8		12	6:00	比 降	6.18	6.19 6.18 6.14 6.13	1.040	(2907.4)	421.0	0.010	0.035	3023.7		
9		13	8:00	NI .	6.13	6.14	1	(2886.4)			0.036	2918.2		
1		14	8:30-12:30 8:00-11:00	流速儀	5.98	5.98		(2729.6) (2669.5)			0.042	2506.6 2499.2		
1					8.90	5.90	0.937	(2009.3)	353.0	0.010	0.041	2489.2		
全市	F 1	大	實測流量 360	9.1 1	9 公方	9 .	月7日		最小寶	(阅流量	240.	4 秒公方		7 月15日



扶餘 水交站 1951年逐日平均流量表

吉林省扶餘縣城區

日	月	_	月		月	=	月	<u>m</u>	月	Ħ.	月	六 月	七月	八月	九月	十月	一一月	+=)
	3									280 275 275 267 267	.8	233.1 253.1 233.1 263.2 271.6	284.2 275.8 271.6 255.3 244.2	539.2 480.0 473.2 480.0 494.8	6071.0 6740.0 6986.0 6781.0 6182.0	579.5 571.0 571.0 502.5 562.5	400.4 403.0 453.0 425.5 405.9	
10										255 247 247 255 253	.9	267.4 251.6 205.5 244.2 259.0	212.1 222.0 296.8 292.6 244.2	494.8 509.6 494.8 472.2 460.4	5542.0 4770.0 4068.0 3418.0 2664.0	562.5 760.6 804.2 842.6 794.8	399.8 393.7 393.7 387.6 387.6	
13 13 14 15	3							310	6.0 6.0 1.0	247 247 229 229 229	.4	263.2 288.4 296.8 296.8 306.0	233.1 218.7 202.2 195.6 215.4	524.4 613.5 675.0 738.4 776.0	2101.0 1061.0 1374.4 1152.0 997.3	804.2 823.0 823.0 804.2 729.0	381.5 336.0 326.0 321.0 284.2	
16 17 18 19 20	3	•						301		225 212 218 229 236	.1 .7 .4	331.0 381.5 387.6 425.6 425.6	322.2 452.8 418.8 399.8 412.0	794.8 852.4 1054.4 1403.2 1760.0	911.2 852.4 813.6 766.6 720.0	738.4 702.0 684.0 657.0 639.0		
21 22 23 24 25								284 284	4.2	263 255 222 198 212	.0	381.5 387.6 381.5 369.3 351.0	393.7 346.0 306.0 280.0 280.0	2101.0 2428.0 2768.0 3054.0 3288.0		639.0 630.5 613.5 588.0 596.5		
26 27 28 29 30 31								288 292 292 288 284	2.6	222 233 236 236 229 229	.8	341.0 326.0 306.0 296.8 292.6	311.0 369.3 432.4 524.4 494.8 554.0	3418.0 3522.0 3834.0 4276.0 4890.0 5610.0		554.0 554.0 546.0 531.8 524.4 517.0		
總	數							(5638	3.6)	7471	.8	9297.6	9961.0	50287.1	64571.5)	20316.3	(5828.2)	
平	均									241	.0	309.9	321.3	1718.9		655.4		
散	大							(336	5.0)	280	.0	432.4	622.0	5890.0	6986.C	352.4	400.4	
B	期							()	2)		1	19	31	31	3	9	1	
最	小							284	1.2	185	.7	198.9	192.3	439.3	(702.0)	517.0	(284.1)	
B	期							3	22	2	4	8	14	2	(20)	31	(18)	
全	年	最大流		6986	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					大小 市	-		(5月24日)		最比率		
44	-1	平均流				中水	流量	1 -		最	大月	平均流量	(1718.9)			三均流量	(241.1)	(5月)
統	al.	年逕流	-				_					均流量		47.	公里 十二元	光深度		公厘
魸	註	(1)	本金	F逐日 E白 7	平均	流量	系根	版本年 1017年	自古林 四川福	省人国	し 政川	牙農業廳水 水油品()	利局實測。 k 65 96 80	記録、用方	括紙園解U 9500種公古	 	全條用比降推	1.10



松花江流域松花江水条松花江

扶餘水文站 1951年流量實測成果表

吉林省扶除縣城區

測	施	1	則 日期	流量	水 位	(公尺)	平均流速	断面積	水面 寬度	比降	河床	流量	含	45
*	月	B	時 分	測法	基本尺	流量段 水 尺	(秒 公尺)	(平方)	(公尺)	分率)	機率	(砂公方)	量	備 註
1 2 3 4 5	7	14 15 16 17 18	8:20-11:17 9:00-10:25 6:34- 8:13 17:23-18:40 7:20- 9:03	流速儀	94.82 94.87 95.02 95.36 95.32	94.82 94.87 95.02 95.36 95.32	0.312 0.334 0.375 0.498 0.463	621.9 642.5 770.3 954.1 901.9	560.4 565.4 592.0 608.4 603.0	0.08 0.08 0.08 0.10 0.08	0.031 0.029 0.028 0.027 0.025	194.2 214.5 288.6 475.2 417.5		(1) 吉林省人民间 府農業廳水利局] 測記錄。
6 7 8 9		20 21 22 23 24	8:30-10:30 8:00-10:30 9:00-10:00 9:00-11:00 9:00-11:00	10 10 10	95.30 95.28 95.21 95.13 95.04	95.30 95.28 95.21 95.13 95.04	0.442 0.456 0.425 0.401 0.388	897.8 865.1 800.2 767.0 732.9	602.5 589.1 596.7 593.3 586.0	0.08 0.10 0.10 0.08 0.08	0.026 0.028 0.029 0.026 0.027	396.7 394.4 339.8 307.3 284.2		(2) 本站水位係 據假定基面。 (3) 流速儀斷面。 基本水尺數面。
11 12 13 14 15		25 26 27 28 29	8:30-10:30 9:00-11:00 9:00-11:00 9:00-11:00 9:00-11:05	10	95.04 95.10 95.24 95.30 95.47	95.04 95.10 95.24 95.30 95.47	0.385 0.391 0.447 0.491 0.547	730.9 781.6 820.2 861.7 932.8	536.5 591.0 598.0 604.9 633.0	0.08 0.10 0.08 0.08 0.10	0.029 0.028 0.025 0.023 0.024	281.1 305.4 366.6 423.0 510.5	-	(4) 斷面面積上於 括弧者保表示並; 在測流時同時¶
16 17 18 19 20	8	30 1 2 3 4	9:00-11:10 9:00-12:00 9:00-11:00 9:00-11:00 9:00-12:00	**	95.42 95.47 95.41 95.40 95.40	95.42 95.47 95.41 95.40 95.40	0.507 0.529 0.530 0.495 0.490	919.3 961.3 911.1 921.9 966.3	625.4 632.4 620.7 622.3 782.3	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.023 0.022 0.022 0.023 0.021	466.5 509.0 482.5 456.7 474.0		
21 22 23 24 25 26 27 28 29		6 7 8 9 12 13 14 15 16	8:00-11:00 8:00-10:00 8:00-10:00 8:00-10:00 15:00-17:00 8:00-11:00 6:00-8:00 6:00-9:30	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	95.42 95.44 95.42 95.39 95.57 95.63 95.70 95.75 95.77	95.42 95.44 95.42 95.39 95.57 95.63 95.70 95.75 95.77	0.490 0.513 0.501 0.489 0.591 0.574 0.589 0.641 0.640	989.6 1013.3 999.9 994.5 1109.1 1473.5 1210.9 1239.6 1290.2	731.0 733.1 735.1 729.7 812.3 817.5 828.7 835.5 842.5	0.08 0.08 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	0.022 0.022 0.025 0.025 0.021 0.022 0.022 0.020 0.021	484.5 519.5 500.5 486.0 656.0 673.6 712.9 795.0 825.4		
30 31 32 33 34 35		17 18 19 20 21 22	7:00-10:00 7:30-10:30 7:30-10:30 7:30-10:10 8:00-12:00	比 降	95.81 95.99 96.24 96.48 96.67 96.84	95.81 95.99 96.24 96.48 96.67 96.85 96.77	0.654 0.718 0.764 0.724 0.699 0.732	1303.1 1400.0 1724.4 2232.7 3009.4 (3519.7)	050.5 861.8 983.2 1005.9 1700.9 2034.0	0.14	0.022 0.023 0.021 0.028 0.024 0.025	852.7 1005.1 1319.0 1615.5 2102.2 2575.0		
36		23	12:00	**	96.98	97.00 96.92	0.762	(3807.5)	2080.0	0.16	0.025	2903.0		
37		24	12:00		97.09	97.11 97.02	0.810	(4037.0)			0.026	3270.0		
38		25 26	12:00	"	97.18 97.23	97:20 97:11 97:25 97:16	0.835	(4228.0) (4365.0)			0.026	3530.0 3696.0		
39 40		27	12:00		97.26	97.16 97.28 97.21	0.827	(4428.0)			0.023	3663.0		
41		28	12:00		97.38	97.40 97.33	0.859	(4685.0)	2144.0	0.14	0.023	4026.0		
42		29	12:00	м	97.56		0.866	(5076.0)	1		0.022	4396.0		
43		30	12:00	-	97.76	97.57 97.51 97.77 97.72	0.878	(5504.0)	2269.0	0.10	0.021	4833.0		1
44		31	12:00		98.00	98.01 97.96	0.928	(6051.0)	2288.0	0.10	0.021	5614.0		
45	9	1	12:00		98.16	38: 1 3	1.035	(6417.0)	2291.0	0.14	0.022	6641.0		
46		2	12:00		98.31	98.32 98.25	1.071	(6761.0)	2292.0	0.14	0.023	7241.0		
47		3	12:00		98.36	98.37 98.32	1.033	(6876.0)	2293.0	0.10	0.020	7104.0		
48		4	12:00	-	98.31	98:32	0.998	(6761.0)	2292.0	0.10	0.021	6747.0		
49		5	12:00	-	98.16	98:17 98:12	0.969	(6717.0)			0.021	6217.0		
50		6	12:00	"	97.99	97.95		(6028.0)			0.020	5607.0		
51		7	12:00	-	97.75	97:76 97:71 97:48		(5482.0)			0.020	4825.0		
52 53		8	12:00		97.47	97:48 97:43 97:23 97:18		(4860.0)	[Į.	0.021	3987.0 3308.0		
54		10	12:00	"	96.94	97.18 96.95 96.90	0.690	(3735.0)	}		0.021	2578.0		
						30.30								
全年	根	大體	測流量 7241	.0 10	公方	9月	2日		最小實施	則流量	194.2	秒公方		7月14日

松花江流域倭肯河水桑倭肯河

倭肯水文站 1951年流量實測成果表

松江省勃利縣東南村

m	施	i	明 日 期	DE	水 位	(公尺)	平海	斯面積	水面	比降	河	流量	含	
夫	月	В	時 分	量機法	基本尺	流量段 水 尺	(か)公尺)	(平方)	(公尺)	(分率)	床穩率	(秒 公方)	沙量	徐 註
大 123456	月 5	25 25 25 26 26 27 27	8: 46-10:15 15:50-17:20 8:35-10:40 15:40-18:10 8:40-10:50 15:55-16:55	法 流速儀	水 尺 128.33 128.34 128.36 128.37 128.40	流量校 水 128.33 128.34 128.36 128.37 128.40 128.41	0.187 0.197 0.207 0.214 0.227 0.217	(本方) 39.20 38.60 39.67 40.10 42.88 42.94	(公尺) 41.7 41.7 42.0 42.2 43.5	0.035 0.035 0.035 0.035 0.047			量	(1) 松江省人民政府農業職大利局實測記錄。 (2) 本站水位係根據股定據儀斷面。 (3) 流水水尺處。 5公尺處。
全統	1		實測流量 9.7		9公方		2711		表小 章	河流量	7.24	秒公方		5 1/25 11



一面坡水文站1951年流量實測成果表

松江省尚志縣河北村

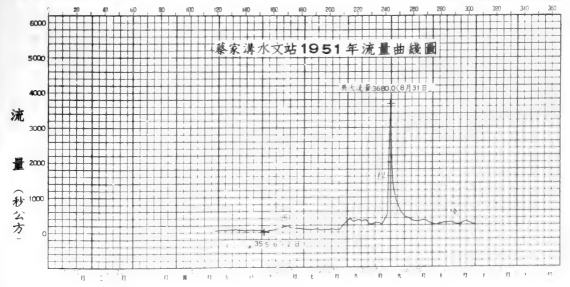
	E 28 29 30 30 30 30	17:00- 10:00- 10:00- 17:00-	12:00	量测法 速镁	基本	流量段水 95.71 95.70 95.67 95.67	平 均 速 (を () (平方 公尺 92.45 91.20 88.95 88.52	(公尺) 86.0 86.0 86.0 86.0	(分車) 0.03 0.03 0.03 0.03	床 糖 率 0.041 0.046 0.046 0.048	2.78 12.78 12.48 10.62 9.97	沙量	(1) 松江省人民的府農業總水利局前測記本站水位係各 據假定本站水位係各 據假定連続斷面石 (3) 流速條斷面上 240公尺。
	29	10:00-	12:00	14 M	95.69 95.66	95.71 95.70 95.67 95.67	0.138 0.137 0.119 0.113	92.45 91.20 88.95 88.52	86.0	0.03	0.041	12.78 12.48 10.62 9.97		府農業廳水利局負 測記錄。 (2) 本站水位係巷 據假定基面。 (3) 流速儀斷面在 基本水尺斷面上游
1														ı
		最大	股大寶 测流最	最大寶測流量 12.	最大寶測流量 12.78 利	最大寶測流量 12.78 秒公方	最大寶測流量 12.78 秒公方 5	最大寶訓統量 12.78 秒公方 5月25日	股大寶測流嚴 12.78 秒公方 5月26日	股大寶測統量 12.78 秒公方 5月26H	及大寶剛流量 12.78 秒公方 5月36日	股大寶剛統量 12.78 秒公方 5月26日 极小寶调流量 9.97	最大寶訓統職 12.78 和公方 5月36日 松小寶訓統献 9.97 砂公方	最大寶訓統嚴 12.78 砂公方 5月36日 松小寶訓流量 9.97 秒公方



萘家溝水文站 1951年逐日平均流量表

吉林省扶除縣蔡家溝

H	月	一月	二月	三月	.四 月	五月	六 月	七月	八月	九月	+ 1	1 + - 1	1 + -:)
3						72.8 74.0 71.5 75.3 77.9	38.8 30.0 38.8 39.9 42.1	87.3 80.6 75.3 72.8 09.0	357.1 370.4 373.0 330.1 306.6	2146.4 1559.9 1228.5 1021.4 867.0	216.5 201.6 205.8 222.9 236.0		
10)					79.2 81.9 84.6 83.3 80.6	40.5 59.2 75.3 77.9 87.2	72.8 76.5 83.3 86.7 90.0	311.2 220.7 330.1 320.7 313.6	750.0 652.8 575.0 513.2 473.5	240.5 240.5 249.5 260.8 267.5		
11 12 13 14 15						77.9 8C.6 81.9 74.0 66.5	100.5 115.2 133.5 135.0 133.5	80.6 69.0 61.6 55.6 54.4	318.3 330.1 341.8 334.8 299.5	447.6 426.3 402.5 381.9 359.8	267.5 274.3 278.8 281.1 274.3		
16 17 18 19 20						62.8 59.2 58.0 53.2 47.6	152.0 152.0 171.9 187.1 170.0	55.6 58.0 67.8 72.8 76.5	247.3 216.5 214.3 236.0 254.0	339.5 320.7 316.0 311.3 306.6	258.5 238.3 222.9 218.6 222.9		
21 22 23 24 25	3					53.2 53.2 52.0 50.9 48.7	148.6 131.9 122.6 113.1 115.2	83.3 87.3 84.6 77.9 71.5	272.0 278.8 269.8 245.0 227.2	311.3 318.3 325.4 339.5 337.1	229.4 254.0 278.8 290.3 292.6		
26 27 28 28 30 30					65.3 69.0 69.0	45.4 47.6 46.5 44.3 44.3 42.1	116.6 116.6 117.7 103.5 96.0	77.9 113.7 166.4 222.9 278.8 325.4	274.3 344.2 409.3 522.8 2003.4 3680.0	323.0 299.5 274.3 249.5 229.4	283.4 267.5 251.8 236.0 218.6 201.6		
總	數				(203.3)	1971.0	3175.3	3037.9	14653.0	16407.8	7682.8		
平	均		-			63.6	105.3	98.0	472.7	540.9	247.8		
榖	大				(69.0)	87.3	107.1	344.2	(3680.0)	2760.0	297.2		
B	期				(29)	8	19	31	31	1	25		
最	小				(65.3)	42.1	35.5	54.4	207.9	222.9	195.3		
B	期				(28)	29	2	14	18	30	2		
全.	年	最大流量	(3680.0	-	131 H	最小		5.5)	(6月2日)			(103.6)	
統	al.	平均流量		中水流			平均流量	546.9	9月		卢均流量	(63.6)	(5月
税	13)	年逕流量	年級11年1			文受水面積 ²		产部 11	秋公 <u>升</u> 平方	小运0	充深度 -		公厘
附	註	(2) 本							公尺以上,			公方以上)	全條用比區
符	被	()5	7.件數值										



松花江流域拉林河水系拉林河

蔡家溝水文站 1951年流量實測成果表

吉林省扶除縣蔡家溝

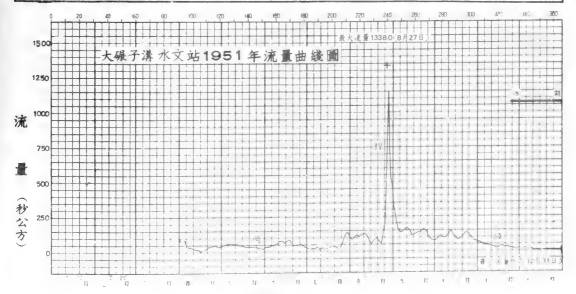
測	施	i	則 日 期	流	水	位	(公尺)	平均速	断面積	水面 寬度	比降) -	流量	含	
决	月	B	時 分	量測法		本尺	流量段 水 尺	(秒)公尺)	(平方)	(公尺)	(分率)	床髓率	(砂)	量	備註
1 2 3 4 5	5	27 28 28 30 30	3:15-11:40 8:00-10:30 16:00-17:40 7:30- 9:50 15:00-17:50	流速儀	150. 150.	.45 .44 .43	150.46 150.45 150.44 150.43 150.42	0.396 0.388 0.391 0.401 0.395	119.23 119.28 115.22 112.92 109.50	231.0 231.0 230.6	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.021 0.021 0.022 0.020	45.17 45.06 45.32		(1) 吉林省人民政府農業廳水利局貿測記錄。 (2) 本站水位係根
6 7 8 9	7	1 13 14 15	8:30-10:30 14:40-16:30 8:30- 9:30 8:00- 9:30 15:30-16:30	99 19 19 10	150 150 150	.37 .58 .54	150.38 150.37 150.58 150.54 150.52	0.384 0.379 0.449 0.438 0.435	102.05 99.65 130.76 120.54 120.28	228.8 240.0 238.0	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.020 0.020 0.020 0.020	37.74 58.69 52.86		據假定基面。 (3) 流速儀斷面即 基本水尺斷面。 (4) 斷面面發上加
11 12 13 14 15		16 17 18 19 20	8:00- 9:00 8:30- 9:30 10:30-11:30 9:30-10:30 9:00-10:00	19 10 10 10	150. 150. 150.	.55 .63 .67	150.52 150.55 150.63 150.67 150.70	0.437 0.478 0.470 0.492 0.489	117.81 128.18 145.65 158.00 170.31	239.1 241.2 242.7	0.18 0.18 0.18 0.18 0.20	0.019 0.019 0.020 0.021 0.023	61.25 68.52 77.80 83.24		括弧者係表示並非 在測流 時 同 時 寶 測。
16 17 18 19 20		21 22 23 24 25	10:00-11:00 8:00- 8:40 9:30-10:30 9:30-10:30 13:30-14:30	60 60 60 80	150, 150, 150,	.78 .76 .71 .65		0.503 0.512 0.494 0.475 0.428	178.80 187.11 187.18 171.31 156.46	246.5 246.3 243.2 242.0	0.17 0.13 0.17 0.13 0.12	0.021 0.019 0.022 0.019 0.019	95.73 92.46 81.46 63.98		
21 22 23 24 25		26 27 28 29 30	8:00- 9:00 13:30-14:30 7:45- 8:50 7:30- 9:30 9:30-10:30	40 47 47 48	150. 151. 151.	.99 .23 .52 .77	150.67 150.99 151.23 151.52 151.77	0.450 0.528 0.530 0.575 0.601	163.06 246.72 303.64 371.74 430.24	252.5 254.8 257.0 259.3	0.13 0.17 0.17 0.20 0.17	0.019 0.025 0.026 0.031 0.030	130.02 160.98 213.59 258.72		
26 27 28 29 30	8	31 2 3 4	9:20-11:00 14:00-15:30 8:00- 9:00 16:30-18:00 7:30- 9:00	#1 #2 #2	152. 152. 152. 152.	14 19 17 .07	151.99 152.14 152.19 152.17 152.07	0.631 0.630 0.681 0.587 0.619	480.22 529.36 543.14 532.97 501.18	260.4 260.5 260.6 260.6 260.3	0.17 0.19 0.20 0.16 0.16	0.031 0.035 0.034 0.035 0.032	333.75 370.69 312.89 310.38		
31 32 33 34 35		56789	8:30-10:00 7:00- 8:30 11:30-13:00 8:00-10:00 7:00- 8:30	60 60 61 66 86	151. 151. 152. 152.	93 99 04 01	151.93 151.93 151.99 152.04 152.01	0.641 0.664 0.688 0.639 0.669	467.12 463.72 485.92 499.51 483.50	259.2 259.2 259.6 260.1 260.0	0.17 0.17 0.19 0.17 0.20	0.030 0.029 0.030 0.031 0.032	307.98 334.25 319.29 323.59		
36 37 38 39 40		10 11 12 13 14	3:00- 9:00 8:00- 9:00 8:00- 9:30 8:00- 9:00 10:20-11:30	00 00 00 00 00	152. 152. 152.	99 02 07 06	151.97 151.99 152.02 152.07 152.06	0.709 0.704 0.713 0.749 0.722	463.28 469.08 473.97 480.97 470.47	259.9 259.9 260.0 260.1 260.2	0.19 0.13 0.17 0.21 0.16	0.029 0.024 0.027 0.029 0.026	330.10 338.07 360.24 339.87		
41 42 43 44 45		15 17 18 19 20	8:00- 9:00 10:30-11:30 9:00-10:00 9:00-10:00 8:00- 9:00	00 07 00 00	151. 151. 151. 151.	.55 .51 .61 .69		0.717 0.683 0.742 0.686 0.726	441.27 329.30 309.63 343.71 353.78	250.1 256.2 256.1 256.7 257.3	0.16 0.17 0.19 0.20 0.17	0.025 0.023 0.021 0.025 0.023	224.93 229.77 235.81 256.75		
46 47 48 49 50		21 22 23 24 25	8:30- 9:40 10:20-11:40 15:00-16:00 13:30-14:50 8:00- 9:00	89 86 88 88 88	151. 151. 151.	.82 .76 .66	151.78 151.82 151.76 151.66 151.57	0.757 0.719 0.685 0.681 0.690	373.24 388.34 374.31 347.57 325.24	257.4 257.5 257.4 256.7 256.7	0.20 0.20 0.20 0.17 0.19	0.026	256.24 236.52		
51 52 53 54 55		26 27 28 29	10:30-11:40 8:00- 9:00 9:30-11:10 9:30-10:30	11 11 11 11		04 30 54	151.77 152.04 152.30 152.54 154.34 154.15	0.749 0.766 0.818 0.863 0.417	375.14 441.99 508.38 566.89 (4905.11	257.3 259.5 259.8 259.8 259.8	0.21 0.20 0.20 0.27 0.21	0.032			
56		31	16:00	**	154.	43	154.67 154.43	0.540	6008.43	3962.0	0,32	0.044	3242.63		
57	9	1	10.00	- 11	154.		154.41	0.516	4982.91			0.040	2571.07		
58 59		2	12:00	98	153.		154.10 153.89 153.87	0.369		Į.	l		1455.89		
60		3	12:00	10	153.	- 1	153.67 153.65	0.380	3174.80 1330.50	3340.0 871.0			1206.45 938.94		
61		5	10:00				153.45 153.45						-		
62			10:00		153. 153.		153.29	0.632	(1192.60 (773.90			0.028	753.90		
63			16:00	11	152.	- 1	153.12	0.793	(714.12		0.20	0.035	647.00 566.30		
64		8			152.		152.89	0.853	(546.41	1		0.025	466.22		
65		9			152.	1	152.73 152.73 152.57	0.839	(543.63			0.028	456.11		
66		10		91	152.	47	152.73 152.47	0.821	(518.75	261.5	0.17	0.025	425.96		
全年 統計	最	大寶	测流量 3242.6	53 秒2	扩		8月	31 Fl		最小實施	初流量	37.74	砂公方	<u></u>	6月1日

大碾子溝水交站 1951年逐日平均流量表

松江省拉林縣大艇子溝

(流量以移公方計)

FI	月	一月	二月	三月	ļŢ	月 五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	上二月
	4				86.9	40.7 52.7 50.1 55.0	34.5 31.5 32.6 34.6 41.2	25.1 15.0 15.0 22.9 19.0	90.9 81.4 99.7 105.9 111.9	101.0	76 14.7 20.6 1 1.7 101.7	Cl.5 cl.7 57 54.2 49.3	14.5 14.5 14.5 14.5
10	9				41.2 38.1 33.7 31.5 20.2	59.7 59.7 57.5 54.2 54.2	47.8 49.9 50.9 57.5 69.4	20.7 29.3 31.5 22.9 17.5	111.9 108.3 110.1 119.1 123.9	138.3 138.7 147.3 157.3 165.0	101.4 98.3 99.1 103.7 117.9	45.6 42.2 47.1 27.0 32.6	12.1 12.1 12.1 11.0
13	2 3				19.6 13.2 12.1 9.9	55.3 50.9 46.7 43.4 42.4	76.1 79.2 75.9 68.3 62.8	21.8 24.0 20.7 19.6 24.0	129.9 125.1 104.8 80.3 02.8	100.2 157.3 134.8 116.7 115.5	122.7 140.0 132.2 115.5 105.9	20.4 28.2 20.2 25.1 24.0	9.9 7.8 0.8
16 17 18 19 20	3	-			9.9 15.4 16.5 18.5 29.3	40.1 37.0 31.5 32.6 30.7	70.5 80.3 80.3 71.5 58.0	28.3 29.3 31.5 37.0 38.1	59.7 71.5 80.3 89.1 92.5	120.9 129.9 100.5 100.1 140.0	92.5 55.8 85.8 90.2 96.0	25.1 30.4 34.8 33.7 26.2	7.8 7.8 8.8 8.8
21	2 3				32.6 33.7 35.9 41.2 44.5	35.9 35.9 37.0 32.6	48.9 40.7 42.3 46.7 53.1	33.7 29.3 24.0 22.9 39.1	80.3 05.0 56.4 99.1 175.0	144.8 152.5 154.9 147.3 132.3	114.3 128.7 133.5 132.3 122.7	28.3 33.7 24.0 22.9 21.8	8.8 8.8 8.8
20 21 22 23 23 30 31	8				45.6 43.4 37.0 35.9 40.1	31.5 29.3 27.3 25.1 18.5 30.4	54.2 48.9 42.3 34.8 31.5	59.7 92.5 117.9 131.1 131.1 119.1	282.0 665.4 1142.4 750.9 522.3 404.2	113.1 94.7 88.0 75.9 70.5	111.9 100.2 88.0 79.2 72.6	19.6 18.5 17.5 16.5 15.4	8.8 7.6 7.3 7.2 0.2
總	數				(883.1) 1288.7	1625.3	1304.5	6159.1	4374.6	3199.8	986.1	298.1
平	均					41.6	54.2	42.1	198.7	145.8	103.2	32.9	9.6
榖	大				38.0	61.7	81.4	134.8	1338.0	359.8	140.0	62.8	14.3
B	期				4	6	17	30	27	1	12	1	1
最	小				8.8	16.5	29.3	14.3	54.2	69.4	65.0	15.4	6.2
日	期				15	30	30	10	23	30	31	30	31
全	年	最大流量	1338.0	8,5	27日	最小	流量 (6.2) (12月31日)	ÖN	量比率	(215.8)	
		平均流量		中水流	t	- 最大月	平均流量	198.7	8月		与流量	(9.6)	(12月)
統	at	年逕流量		- :	公方 單	位受水面積	平均流量		<u>林公升</u> 平方	年逕边	航深度 -		公厘
附	註	(2) 本	改正係數	法加以改正 20日至12月	9	个人民政府農。 川流量84次。						[以後冰期]]浮標施測。	
	號		準數値	封凍									



松花江流域拉林河水系牤牛河

大碾子灣水文站 1951年流量實測成果表

松江省拉林縣大碾子溝

共2頁第1頁

測	施	損	日期	流量	水 位	(公尺)	平塊速	断面積	水面	比降	河床	流量	含	
夾	月	H	時 分	測法	基本尺	流量段 水 尺	(砂)	(平方)	(公尺)	分率)	糙率	(秒 公方)	沙量	龍
1 2 3 4 5	5	20 21 22 22 22 23	17:00-19:00 17:00-18:30 9:00-11:00 17:00-18:30 9:00-11:00	11	165.06 165.10 165.09 165.08 165.06	165.05 165.09 165.08 165.07 165.05	0.328 0.313 0.300 0.305 0.300	116.5 118.6 116.7 116.3 114.2	74.0 74.2 74.2 74.2 74.0	0.20 0.20 0.20	0.058 0.061 0.063 0.062 0.062	38.2 37.1 35.0 35.5 34.3		(1) 松江省人民政府農業廳水利局實測記錄。 (2) 本站水位係根
6 7 8 9	7	23 2 3 4 5	17:00-19:00 16:00-19:00 9:00-11:20 14:30-16:00 9:30-10:10	**	165.08 164.94 164.91 164.95 164.94	165.08 164.93 164.90 164.94 164.93	0.302 0.257 0.249 0.274 0.271	115.5 111.6 107.6 108.6 107.1	74.2 73.8 73.5 73.8 73.6	0.15 0.15 0.15	0.062 0.044 0.046 0.042 0.042	34.8 28.7 26.8 29.7 29.0		據大連基面。 (3) 流速儀斷面在基本水尺下游 180 公尺。
11 12 13 14 15	-	6 7 8 9	15:00-16:00 13:00-14:00 15:40-16:45 9:00-10:20 9:50-10:50	17	164.95 165.04 165.03 164.96 164.88	164.94 165.03 165.02 164.95 164.87	0.303 0.364 0.322 0.306 0.257	106.3 112.7 117.6 106.6 101.9	73.6 74.0 74.0 73.6 72.8	0.15 0.15 0.15	0.038 0.033 0.037 0.038 0.042	32.2 41.1 37.9 32.6 26.2		(4) 斷面面積上加 括弧者係表示並或 在測流 時 同 時 引 測。
16 17 18 19 20		11 12 13 14 15	10:00-11:10 10:00-11:00 10:00-11:05 10:00-11:00 10:10-10:55	87 89	164.93 164.98 164.94 164.92 164.96	164.92 164.97 164.93 164.91 164.95	0.217 0.188 0.180 0.166 0.166	103.8 107.9 106.6 104.9 106.9	73.0 73.8 73.0 72.8 73.2	0.15 0.15 0.15	0.053 0.063 0.064 0.069 0.071	22.5 20.3 19.2 17.4 17.7		(5) 8月27日至 月5日因流量段 尺及比降水尺均 沒,故缺流量段
21 22 23 24 25		16 17 18 19 20	9:55-10:53 10:15-11:25 9:40-10:40 10:00-12:00 10:00-11:00	11 11	165.01 165.02 165.02 165.09 165.10	165.00 165.01 165.01 165.08 165.09	0.173 0.177 0.205 0.249 0.261	110.4 111.0 111.6 116.1 123.4	74.0 74.0 74.0 75.0 75.0	0.15 0.15 0.15	0.069 0.069 0.059 0.050 0.047	19.1 19.6 22.9 28.9 32.3		尺水位及比降率。
26 27 28 29 30		21 22 23 24 25	9:50-10:54 9:15-10:10 8:00-10:00 13:00-15:00 10:20-11:40	" "	165.06 165.02 164.97 164.96 165.11	165.05 165.01 164.96 164.93 165.08	0.256 0.236 0.205 0.204 0.291	114.1 110.6 117.5 109.1 127.0	75.0 74.0 73.8 74.0 75.2	0.15 0.15 0.17	0.048 0.051 0.056 0.061 0.045	29.2 26.1 24.1 22.2 36.9		
31 32 33 34 35		26 27 28 29 30	10:25-11:40 16:00-17:00 11:30-13:00 9:00-10:00 10:30-11:20	" "	165.29 165.66 165.83 165.92 165.93	165.26 165.62 165.77 165.86 165.87	0.422 0.590 0.666 0.684 0.724	140.3 168.6 185.5 188.9 181.3	77.0 78.0 78.9 79.2 79.4	0.22 0.33 0.33	0.034 0.033 0.037 0.038 0.036	123.6		
36 37 3 8 39 40	8	31: 1 2 3 4	10:50-11:4 15:00-11:2 10:00-11:4 11:00-11:5	0 %	165.85 165.61 165.49 165.61 165.71	165.80 165.57 165.45 165.57 165.66	0.706 0.619 0.576 0.649 0.706	173.2 150.8 143.2 147.3 154.8	79.0 78.0 77.5 77.9 78.3	0.22 0.22 0.22	0.034 0.032 0.032 0.030 0.033	93.3 82.5 95.6		
41 42 43 44 45		5 6 7 8 9	10:40-11:5 9:30-11:0 12:00-13:4 10:40-11:3 10:20-11:3	4 "	165.77 165.77 165.74 165.77	165.72 165.72 165.69 165.71 165.74	0.733 0.725 0.704 0.663 0.763	155.1	78.4 78.4 78.3 78.3 78.6	0.28	0.033 0.035 0.033 0.038 0.038	112.4 110.9 105.6		
46 47 48 49 50		10 11 12 13 14	10:00-11:4 10:00-11:2 16:00-17:1 10:00-11:3 10:55-11:4	0 " 5 "	165.87 165.92 165.85 165,73 165.50	165.80 165.85 165.79 165.67 165.46	0.804 0.835 0.803 0.726 0.630	162.7 152.2 140.4	78.8 78.9 78.8 77.6 76.8	0.33	0.037 0.036 0.034 0.037 0.032	135.8 122.2 102.0		
51 52 53 54 55		15 16 17 18 19	16:00-18:0 10:30-11:3 10:00-11:0	0 "	165.32 165.33 165.42 165.48 165.56	165.31 165.40 165.44	0.572 0.590 0.649	111.6 117.3 120.4	76.6 75.7 76.0 76.3 ?6.4	0.1	5 0.034 5 0.034 5 0.027 0 0.031 5 0.031	63.8 69.3 78.1		
56 57 58 59 60		20 21 22 23 24	10:00-11:0 14:00-15:1 12:10-12:4 14:10-14:5	15 "	165.50 165.34 165.26 165.72	165.48 165.33 165.25 165.70	0.626 0.583 0.537 0.838	122.8 106.5 100.0 134.8	75.3 76.2 78.7	0.2 0.2 0.2 0.2	0 0.033 5 0.033 5 0.033 5 0.033	76.9 62.1 7 53.7 113.0		
61 62 63 64 65		25 26 27 28 29	9:30-10:1 9:00-11:1 8:30-9:3	0 浮	166.29 166.62 原 167.45 169.25 168.57	166.62	1.066 1.405 0.944 0.923	212.0 (372.0 (1211.) (967.1) 149.2 1)421.0) 382.9	0.4	0.030	7 226.0 522.8 1143.6 891.7		
66 67 68 69 70	9	2	8:00- 9:3 8:40- 9:3 8:30- 9:3 8:00- 9:3	30 H 30 H	167.96 167.54 167.18 166.94 166.59		1.110 1.030 0.927 0.850 0.807	(404.8 (339.8 (308.0 (256.4) 145.3) 141.1) 117.3			727.6 417.1 314.1 261.9 206.8		
71 72 73 74 75	And the second s	6 7 8	8:00-8:4 10:30-11:0 13:40-14:3 8:10-9:0	10 流速	166.20 166.02 165.95 105.98 106.05	165.98 105.98 166.05	0.725 0.758 0.783	(188.4 172.6 177.9 175.3) 109.5 79.3 ·79.4 79.7	0.2	5 0.03 5 0.03 5 0.03	2 134.7 2 137.2		
76 77 78 79 80	10	27	11:5C-12:5 8:00-9:0 8:00-9:0	0 1	166.13 166.20 165.67 165.48	166.20 165.64 165.55	0.798	197.5	78.0	0.2	5 0.03 5 0.03 5 0.03 5 0.03 5 0.03	157.6 83.4 79.5		

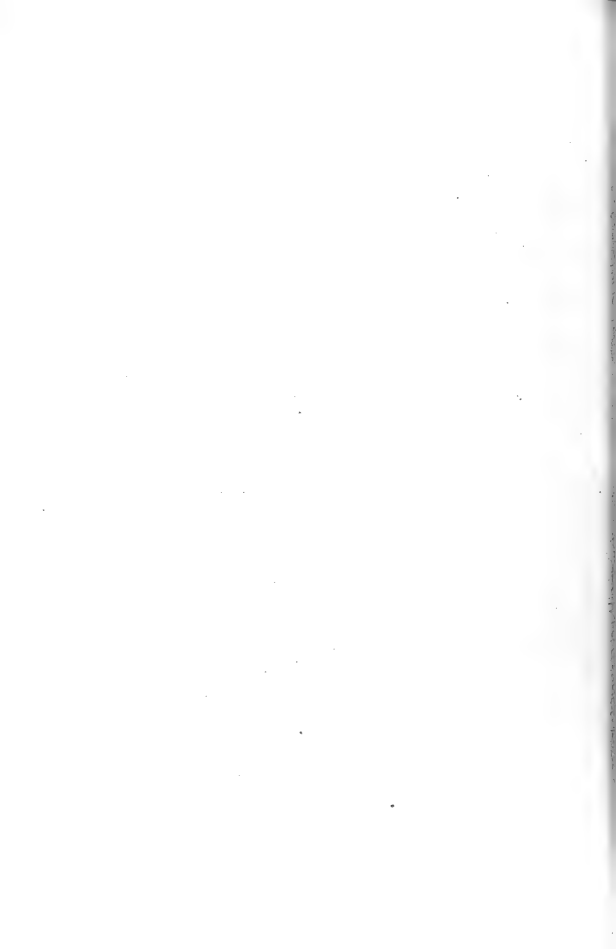
松花江流域拉林河水系牝牛河

大碾子港水文站1951年流量實測成果表

松江省拉林縣大碾子溝

共2頁第2頁

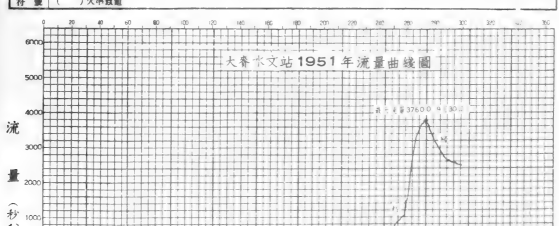
測	施	i	1 日	期	流量	水位	(公尺)	平 均 流	断面積	水面	比 降	河床	流量	含		
天	月	B	時	分	測法	基本尺	流量段水尺	(金尺)	(平方)	(公尺)	分率)	種率	(秒)公方)	量	100	誰
77 78 77 80 81 82 83 84	月 10 12	10 27 28 29 30 31 24 28	11:50- 8:00- 8:00- 9:00- 10:00- 7:00- 12:08- 10:05-	12:50 9:00 9:00 10:00 11:00 8:00 16:17	法 流速镁		流量改 166.20 165.64 105.55 165.46 165.40 164.81 164.81	0.798 0.642 0.628 0.649 0.519	197.5 130.3 126.8 115.9	(公尺) 81.4 78.0 77.7 77.3 76.3 60.1 59.1	0.25 0.15 0.15 0.15 0.20 0.20 0.03	0.032 0.031 0.030 0.035 0.021 0.023	157.6 83.4 79.5 75.2 66.9 9.0 7.1			
全統		· 大	實測洗監	114	3.5	タ会方	£	J. all		胶小省	测流量	7.1	砂公方		12 17.10	n



大資水文站 1951年逐日平均流量表

黑龍江省大資縣老坎子

1	月	一 月	-	月	Ξ	月.	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	+-1	1 +	二月
1 2 3 4 5									144 149 158 174 186	0000	98.8 92.8 90.4 90.4 89.2	114.6 113.3 112.0 109.0 106.0	443.2 482.3 509.1 535.9 558.0	375.0 375.0 373.0 400.0 442.0	3690.0 3600.0 3500.0 3430.0 8830.0			
6 7 8 9									199 208 215 216 225	.1	86.0 88.0 87.0 83.8 80.7	95.2 91.0 91.0 94.0	580.4 606.3 614.0 636.0 631.0	515.0 591.0 745.0 805.0 865.0	3200.0 3160.0 3090.0 3000.6 2970.0			
11 12 13 14 15							97 91	.6	233 234 233 233 227	.9	79.6 81.7 83.8 89.2 92.8	91.6 85.2 90.4 88.0 87.0	642.0 651.0 653.0 663.0 665.0	898.0 935.0 990.0 1015.0 1040.0	2860.0 2820.0 2750.0 2700.0 2650.0			
16 17 18 19 20							, 91	.9	218 213 199 186 177	.6	91.6 92.8 97.6 100.0 104.8	84.9 90.4 107.2 113.3 113.3	605.0 666.0 668.0 665.0 660.0	1420.0 1500.0 1740.0 2100.0 2440.0	2630.0 2630.0 2600.0 2580.0 2570.0]		
21 22 23 24 25							97 98 104 117 126	.8	169 163 155 146 136	.1	104.8 102.4 100.0 100.0	117.2 119.8 122.4 130.6 14£.0	648.0 630.0 604.0 579.0 548.0	2770.0 3040.0 3270.0 3400.0 3480.0	2560.0 2560.0 2510.0 2510.0 2510.0			
26 27 28 29 30 31							126 127 126 133 139	.8	127 122 117 112 109 106	.2	101.2 106.0 109.6 113.3 114.6	169.5 211.5 251.3 293.5 343.9 399.2	517.0 485.0 457.0 427.0 405.0 388.0	3580.0 3670.0 3690.0 3740.0 3740.0	2490.0			
植業	枚						(1836	.4)	5501	.5	2856.1	4289.3	17892.2	53944.0	(74930.0	}		
平 4	均							_	177	.5	95.2	138.4	577.2	1798.0				
最 ブ	大						(139	.0)	234	.9	114.6	433.0	668.0	3760.0	3690.0			
日期	Ŋ						(3	30)	1	.2	30	31	18	30	1			
最 /	小						(82	(6.2	103	.6	79.6	83.8	398.0	378.0	(2490.0)			
日其	朝						(1	.6)	3	1	10	16	31	5	(26)			
全鱼	F	最大流量	3760.	.0		9月	30 <u>B</u>		黄	是小社	元量 (79	. ()	(6月10日)	· i	流量比率	(47.2)		
	- 1	平均流量			中水	流量	t —		极	大月	平均流量	1798.0	9 /		平均流量	(95.2)		(6月)
統書	P	年遷流量			_	2	方	單位	受水面	積年	产均流量	-	李K公开 平方	年選	流深度 實調流量			公厘



大資水文站 1951年流量實測成果表

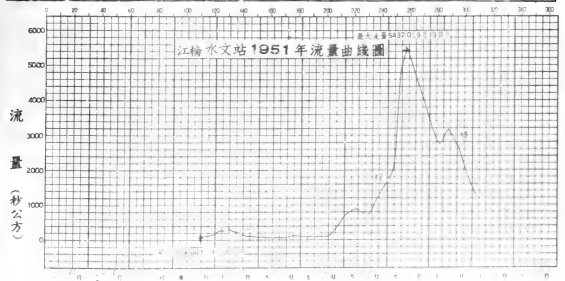
黑龍江省大賽縣老坎子

闸	施	i	則 日	期	流	水	位	(公尺)	平均流速	斷面積	水面寬度	比降	河	流 量	含		
夹	月	B	時	分	副法	基水	本尺	流量段 水 尺	(砂公尺)	(平方) 公尺)	(公尺)	分率)	海	(秒 公方)	沙量	缩	胜
				1:00 1:00	量	基 133 123 123 123 123 123 123 123	本尺 29 29 29 29 31 36 36 36 43 62 64 67 68 72 84 49 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	流量段	(秒)		(公尺) 243.0 244.0 247.0 247.0 247.0 247.0 248.0 192.0 204.0 206.0 208.5 233.8 237.0 239.5 266.5 275.0 283.5 287.8 296.0 302.5 302.6 303.5 304.5 310.5 310.5 311.0 388.0 388.5 391.0 430.0 430.0 430.2 430.2 430.2 430.2 430.2	(f)	床	(秒)	20	(1) 政實 (2) 據 (3) 來 (4) 任 (4) 任 (5) 民 (4) 任 (5) 民 (5) 民 (6) 民 (6) 民 (6) 民 (6) 民 (6) 民 (7)	人利 係 面。上非測 0 岸流之分民局 根 即 加在。公跑時流未
全年統計	段	大寶	測流量 2	2052.	1 秒2	公方		ДC	19[]		最小實施	川海县	91.3	秒公方		7月17日	

江橋水交站1951年逐日平均流量表

黑龍江省泰來縣江橋村

月	一月二	月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=	月
233					185.0 219.0 251.0 268.0 203.0	80.5 83.7 82.7 81.1 83.7	112.0 108.0 100.0 94.0 92.5	744.0 773.0 796.0 809.0	1710.0 1790.0 1870.0 1981.0 2095.0	3398.0 3248.0 3140.0 3014.0 2906.0	1463.0 1370.0 1292.0		
3					268.0	77.2 78.5 78.5 78.5 78.5	86.5 88.0 94.0 97.0 92.5	825.0 853.0 871.0 881.0 878.0	2411.0 3377.0 4150.0 4640.0 4892.0	2816.0 2816.0 2703.0 2834.0 2870.0			
2					291.0 285.0 249.0 242.0 223.0	78.5 77.2 cl.1 81.1 82.4	92.5 88.0 85.0 88.0 89.5	853.0 825.0 793.0 767.0 744.0	5118.0 5263.0 5379.0 5437.0 5379.0	2978.0 3086.0 3140.0 3183.0 3122.0			
3	-			67.8	230.0 211.0 183.0 104.0	78.5 77.2 74.6 74.6 75.9	88.0 88.0 91.0 98.5 110.0	731.0 731.0 734.0 767.0 839.0	5263.0 5118.0 5004.0 4804.0 4780.0	2996.0 2906.0 2906.0 2816.0 2712.0			
				100.0 126.0 120.0 114.0 118.0	162.0 147.0 126.0 128.0 118.0	77.2 81.1 85.0 97.0 116.0	133.0 168.0 209.0 259.0 322.0	934.0 1021.0 1123.0 1195.0 1267.0	4612.0 4500.0 4400.0 4275.0 4175.0	2712.0 2542.0 2411.0 2324.0 2237.0			
3				126.0 133.0 145.0 154.0 160.0	114.0 105.0 100.0 92.5 de.5	116.0 116.0 116.0 114.0 114.0	368.0 408.0 457.0 517.0 579.0 644.0	1340.0 1414.0 1484.0 1540.0 1608.0 1045.0	4050.0 3914.0 3785.0 3613.0 3506.0	2072.0 1942.0 1830.0 1710.0 1623.0 1540.0			
數				(1363.8)	(5348.5)	2623.3	5947.0	50496.0	121354.0	82755.0	(4125.0)		
均			•			0/.1	191.8	983.7	4045.1	2669.5			
大				(10)	(291.0)	116.0	677.0	1000.0	5437.0	3420.0	(1484.0)		
期				(30)	(11)	25	31	31	13	1	(1)		
小				(66.5)	89.5	74.6	83.7	636.0	1083.)	1477.0	(1200.0)		_
期				(20)	30	18	13	1	1	37	(3)		
年	APP CONTRACTOR	437.0	· · · · · ·						T				
at.							4045.0				(87.4)		_
[ii]													_
註	有常规	,放水	位、旅量	關係曲縫有	:水位:138.0							流行泛	
													_
	數均大期小期年計	数 均 大 期 小 期 年 計 (1) 不 管	数 均 大 期 小 期 年 最大流量 5437.0 平均流量 年 選目 年 (1) 不年 逐目 年 战 在 年 逐 日 年 战 最	数 均 大 期 小 期 年 最大流量 5437.0 9月 中水流量 中水流量 「中水流量」 「中水流	(1) 本年逐日平均流量係根积黑龍江子 (1) 本年逐日平均流量係根积黑龍江子 (1) 本年逐日平均流量係根积黑龍江子 (1) 本年逐日平均流量係根积黑龍江子 (1) 本年逐日平均流量係根积黑龍江子 (1) 本年逐日平均流量係根积黑龍江子 (1) 本年逐日平均流量係根积黑龍江子	185.0 219.0 219.0 251.0 268.0 203.0 201.0 268.0 203.0 201.0 268.0 203.0 201.0 268.0 203.0 2291.0 285.2 242.0 242.0 242.0 242.0 242.0 242.0 242.0 242.0 126.0 147.2 120.0 126.0 147.2 120.0 126.0 114.0 128.0 118.0 118.0 118.0 118.0 118.0 118.0 118.0 118.0 116.0 100.0 154.0 32.5 160.0 des.5 39.5 160.0 des.5 39.5 160.0 des.5 39	185.0 80.5 82.7 251.0 82.7 268.0 82.7 268.0 82.7 268.0 82.7 268.0 82.7 268.0 82.7 268.0 82.7 268.0 77.2 268.0 77.2 268.0 78.5 78.5 287.0 78.5 287.0 78.5 281.0 61.1 242.0 81.1 242.0 81.1 242.0 81.1 242.0 81.1 242.0 81.1 242.0 81.1 223.0 82.4 220.0 78.5 211.0 77.2 74.6 163.0 74.6 163.0 74.6 164.0 75.9 100.0 162.0 85.0 114.0 126.0 85.0 114.0 126.0 85.0 114.0 126.0 116.0 118.0 116.0 118.0 116.0 118.0 116.0 126.0 116.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 116.0 126.0 126.0 126.0 126.0 116.0 12	185.0 80.5 112.0 219.0 83.7 108.0 281.0 33.7 108.0 280.0 31.1 14.0 203.0 03.7 92.5 201.0 77.2 86.6 266.0 76.5 92.5 287.0 78.5 92.5 287.0 78.5 92.5 287.0 78.5 92.5 288.0 287.0 78.5 92.5 285.0 77.2 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 88.0 242.0 81.1 168.0 160.0 77.2 133.0 126.0 147.0 81.1 168.0 120.0 126.0 85.0 209.0 114.0 116.0 322.0 114.0 116.0 322.0 114.0 116.0 322.0 114.0 116.0 322.0 114.0 116.0 322.0 114.0 116.0 322.0 114.0 116.0 322.0 114.0 116.0 323.0 109.0 116.0 497.0 399.5 114.0 517.0 160.0 69.5	185.0 80.5 112.0 711.0 219.0 83.7 108.0 744.0 251.0 82.7 108.0 774.0 258.0 81.1 34.0 790.0 208.0 83.7 92.5 609.0 201.0 77.2 86.6 825.0 265.0 78.5 84.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.5 94.0 871.0 78.0 870.	185.0 80.5 112.0 711.0 1710.0 1710.0 219.0 80.7 108.0 744.0 1790.0 281.0 80.7 108.0 744.0 1790.0 281.0 80.7 108.0 744.0 1790.0 281.0 80.7 108.0 772.0 1810.0 772.0 1810.0 772.0 1810.0 772.0 1810.0 203.0 83.1 34.5 890.0 2096.0 203.0 83.1 34.5 890.0 2096.0 203.0 83.1 34.0 403.0 4150.0 286.0 78.5 86.0 853.0 3877.0 78.5 37.0 831.0 4040.0 287.0 78.5 37.0 831.0 4040.0 287.0 78.5 32.5 878.0 4882.0 288.0	185.0	185.0 86.5 112.0 711.0 1710.0 399e.0 1405.0 251.0 36.7 108.0 744.6 1794.0 3246.0 1370.0 258.0 36.7 108.0 774.0 1870.0 3140.0 1292.0 328.0 36.1 34.0 7994.0 1981.0 3014.0 1292.0 328.0 36.1 34.0 3140.0 1292.0 328.0 36.1 34.0 34.0 3140.0 1292.0 328.0 36.1 34.0 34.0 3290.0 32	195.0 Ho.5 112.0 711.0 171.0 295.0 1395.0 1465.0 1370.0 1295.0 2251.0 39.7 103.0 744.6 1795.0 1370.0 1295.0 1



江橋水文站1951年流量實測成果表

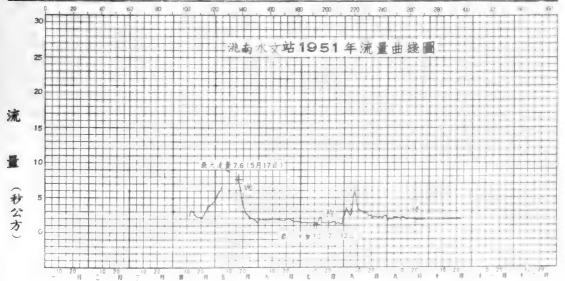
黑龍江省泰來縣江橋村

测	施	il	刊 日 期	流量	水	位	(公尺)	平均速	断面積	水面 寬度	比降	河床	流 量	含	
*	月	日	時 分	測法	基水	本尺	流量段 木 尺	(秒)公尺)	(平方) 公尺)	(公尺)	(升率)	糙率	(秒 公方)	量	備註
1 2 3 4 5	5	24 24 25 25 25 26	9:00-12:00 14:00-17:00 7:00-10:00 14:00-16:00 7:00-8:00) H	133 133 133	.60 .59 .59	133.66 133.65 133.62 133.62 133.60	0.545 0.587 0.576 0.544 0.515	222.0 219.0 212.0 212.5 207.8	219.0 218.0 217.0 217.0 216.0	0.100 0.100 0.060 0.060 0.080	0.027 0.025 0.020 0.021 0.025	121.0 128.7 122.0 115.9 107.2		(1) 黑龍江省人 政府農業廳水利 實測記錄。 (2) 本站水位係
6 7 8 9		26 27 27 28 28	15:00-17:00 6:00-8:00 15:00-16:00 7:00-8:00 15:00-16:00)	133	. 54 . 54 . 50	133.59 133.57 133.56 133.54 133.51	0.518 0.486 0.512 0.474 0.510	204.3 203.5 195.7 196.7 189.2	23.5.0 215.0 212.5 212.7 211.9	0.060 0.060 0.040 0.080 0.040	0.027 0.018 0.027	105.9 98.9 100.1 93.2 96.4		據大速基面。 (3) 流速儀斷面 基本水尺上游50 公尺。
11 12 13 14 15	7	21 23 24 24 26	14:00-18:00 10:00-12:00 9:00-12:00 9:00-12:00	0 10	134 134 134 134	.07 .27 .61 .79	133.73 134.08 134.29 134.63 134.81	0.578 0.652 0.675 0.707 0.704	241.4 332.4 402.0 460.0 512.2	211.0 218.0 247.0 257.0 267.0		0.026 0.027 0.026	139.6 216.6 271.2 323.0 360.8		(4) 8月23日後 洪水猛震,右岸 崖崩場,上比降 尺及流量段水尺
16 17 18 19 20	8	26 28 29 30 2	9:00-12:00 9:00-12:00 13:00-17:00 10:00-14:00 9:00-13:00) 11	135 135 135 136	.15 .41 .61	134.96 135.17 135.42 135.62 136.19	0.670 0.701 0.690 0.740 0.801	541.6 606.5 682.7 739.5 901.5	276.0 281.0 297.0 298.5 302.8	0.114	0.024 0.032 0.037 0.035	362.6 425.0 470.9 546.2 722.2		冲毁,無法補設 缺流量段水尺水 及此降錯率。
21 22 23 24 25		3 4 5 6 7	10:00-13:00 8:00-10:00 9:00-13:00 8:00-10:00 8:00-12:00) N N N	136 136 136 136	.30 .35 .39 .48	136.28 136.32 136.39 136.43 136.52	0.818 0.821 0.795 0.802 0.813	933.9 985.3 987.3 967.9 1012.8	307.5 310.6 312.6 312.6 315.0	0.100 0.086 0.100	0.031 0.033 0.031 0.034	763.7 808.8 784.4 776.0 823.9		(5) 9月5日以 洪水出槽,左岸 溢至10公里外, 流時只測河槽
26 27 28 29 30		8 9 10 11 12	8:00-12:00 10:00-13:00 10:00-13:00 10:00-12:00 11:00-14:00) "	136 136 136 136	.56 .56 .49	136.58 136.61 136.61 136.53 136.45	0.851 0.803 0.838 0.819 0.798	1103.6 1112.0 1101.7 1103.8 1031.8	315.5 315.7 313.7 310.3	0.071	0.032 0.031 0.028 0.027	939.3 892.7 923.2 903.9 823.7		分, 以 之流 量 小。
31 32 33 34 35		14 15 17 18 19	7:00-11:00 7:00-10:00 17:00-19:00 9:00-12:00 10:00-13:00) "	136 136 136 136	.16 .10 .11	136.26 136.18 136.13 136.14 136.26	0.780 0.744 0.788 0.647 0.778	943.6 972.0 987.8 907.0 743.4	308.7 298.9 307.6 307.6 310.0	0.071 0.086 0.086 0.100	0.030 0.036 0.032	736.0 723.5 707.2 586.9 733.9		
36 37 38 39 40		20 21 22 23 24	13:00-15:00 10:00-13:00 13:00-16:00 11:00-15:00 16:00-19:00	11 11 11	136 137 137 137	.69 .00 .22 .44	136.52 136.75 137.09 137.27	0.871 0.891 0.910 0.914 0.932	1014.1 1102.9 1205.9 1216.9 1277.5	311.7 313.1 317.7 322.1 321.8		0.034	882.9 982.4 1097.4 1112.1 1190.8		
41 42 43 44 45		25 26 27 28 29	17:00-18:0 16:00-18:0 11:00-14:0 8:00-10:0 9:00-14:0	0 "	137 137 137 138	.00		0.977 0.965 0.929 0.951 0.973	1415.6 1442.7 1509.1 1534.3 1562.8	328.4 329.1 330.4 332.4 332.6			1582.9 1392.9 1401.8 1458.9 1520.3		
46 47 48 49 50	9	2 3 4 5 7	13:00-16:0 8:00-11:0 15:00-17:0 6:00-8:0 9:00-12:0	0 "	138 138 138 139	.31 .38 .49 .55		0.961 0.955 0.932 0.947 0.970	1607.8 1661.9 1815.3 1857.9 2045.5	336.1 337.9 338.1 338.4 337.2			1544.0 1587.7 1691.3 1758.5 1980.5		
	12	8 9 10 6 8	10:00-13:0 11:00-14:0 14:00-16:0 10:25 16:00	0 "		.96 .94	134.94	0.967 0.957 0.987 0.230	2221.8 2254.7 2379.9 835.9	344.7 346.5 346.5 316.3			214d.4 2156.7 2348.0 192.2		
55 56		13 15 17 19	10:00 15:00 10:50 15:10	99 79 80 88			134.68	0.204	756.8 664.8	307.5			154.1		
			,												
全年	10*		测流量 2348		公方		9月				測流量				

洮南水文站 1951年逐日平均流量表

黑龍江省洮南縣城郊

B	月	_	月	=	月	Ξ	月	pq	月	fi.	月	六	十七	月	八	月	九	月	+	月	+ .	一 月	+	二月
	2 3 4 5									5.1 5.4 5.7 6.0 6.3	7	1.8 1.8 1.8 1.7		1.4 1.4 1.4 1.4	2. 3. 3. 2.	5 1 7	1. 1. 1. 2.	8 8	1.7 1.8 1.8 1.8	3				
10	7 3					The same and					_	1.8 1.8 1.8 2.0		1.4 1.3 1.3	2. 5. 5. 4.	2 8 8	2. 2. 2. 2.	2 1 0	1.7	3				
13	2 3							2.4 3.1 3.1 3.0			-	1.9 1.8 1.8		1.3 1.2 1.3 2.1 2.2	3. 3. 2. 2.	2 1 9	2. 2. 1. 1.	0 9 9	1.8	3				
16 16 20	7							2.2	2	7.6 6.7 5.2 4.2	?	1.9 1.8 1.8 1.7 2.0	İ	1.4 1.3 1.4 1.3	2. 2. 2. 2.	8 4 3	1.	9 8 8	1.9					
2:	2 3 4 5 5							2.8	4 B	3.5 2.8 2.6 2.4 2.1	3	1.9 2.0 1.9 1.8 1.7		1.3 1.4 1.4 1.5	2. 2. 2. 2.	3 2 2	1.	8 7 7	1.8	3				
20 20 20 30 30 30	3 3							3.5 4.5 4.6	2	2.0 2.0 1.8 1.8 1.8	3 3 5	1.5 1.5 1.6 1.5 1.5		1.3 1.4 1.3 1.2 1.3	2. 2. 2. 2.	2 1 3 4	1.	8 8 7						
總	數							(58.2	2)	(76.	2)	53.3	4	4.7	88.	7	56.	3	(43.3	3)				
平	均								_			1.8		1.4	2	.9	1.	9		-				
最	大							4.8	3	(7.6	ŝ)	2.1		3.0	6.	3	2.	3	(1.9)			1	
B	期							30		(17))	10		31	8	3	5		(15)					
最	小							(2.]	L)	1.3	3	1.5		1.2	2.	0	1.	7	(1.6	•)				
B	期							(20)	31		29		12	28		1		(8)					
全	年	最大的	充量	(7.6	6)		(5 F	17日)		最	大小社	充量(1.	2)		(7月12	日)		池	量比率	(6	.3)			
		平均	t 🖺			中	水流		_	最	大月	平均流量	(2.	9)		(8月) 最/	小月 平	与流量	(1.4)		(7月1
統	計	年逐步	化量			-		公方	單位	受水面	積4	与流量	_	_		种公开	<u> </u>	下運 边	花深度	_			,	公屋
W	註	(1) (2) (3)	本本	年自年礼	S FIO	211 25	o El	IND IE	that water	11-523	. 2	是業廳水 門流速位 方,因	本 14:1	1						6 П	至5	Л 16 Е	日之高	5水油
符	號	4	加加	自數有	à:	(1 4	渔數征																



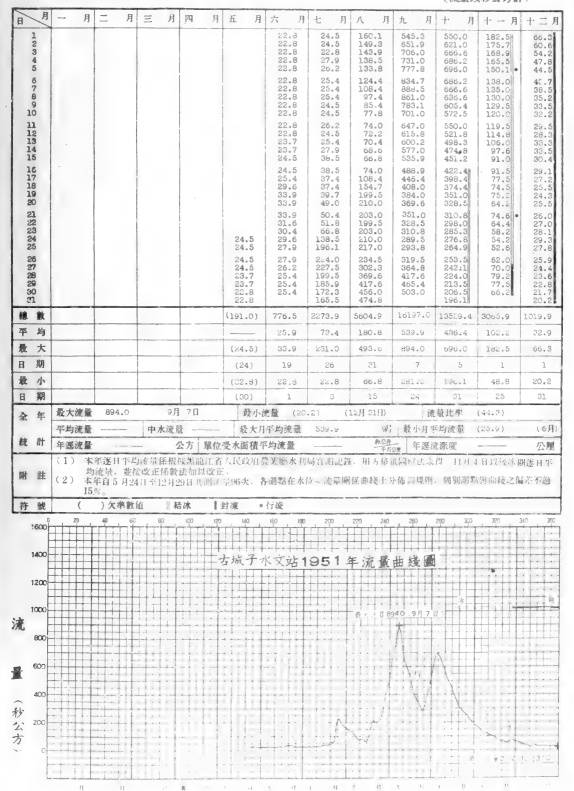
松花江流域嫩江水系洮兜河

洮南水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省洮南縣城郊

古城子水文站1951年逐日平均流量表

黑龍江省甘南縣古城子屯



古城子水文站 1951年流量實測成果表

黑龍江省甘南縣古城子屯

共2頁第1頁

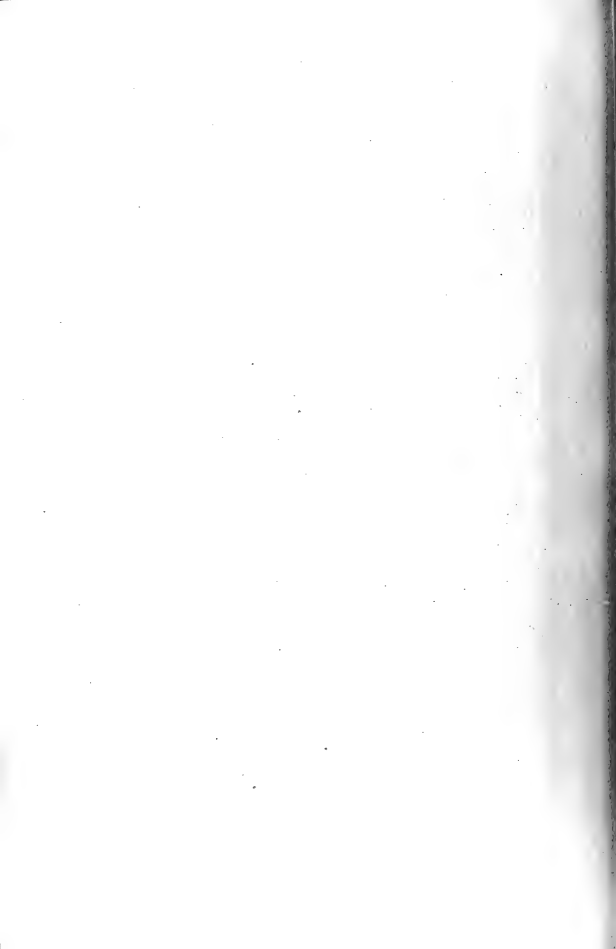
測	施	i	副日期	流量	水 位	(公尺)	平均流速	断面積	水面 寛度	比降	河床	流量	含	
*	月	B	時 分	測法	基本尺	流量段 水 尺	(か)	(平方) 公尺)	(公尺)	分率)	税率	(秒 公方)	量	備註
1 2 3 4 5	5	24 24 25 25 26	6:10- 7:30 14:00-16:10 6:25- 7:50 14:00-15:20 6:00- 7:17	流速儀	93.63 93.63 93.63 93.63 93.63	93.63 93.63 93.63 93.63 93.63	0.320 0.330 0.305 0.313 0.308	71.06 71.10 69.40 68.96 69.16	92.0 92.0 92.0 92.0 92.0	0.125 0.125 0.125	0.029 0.029 0.030 0.030 0.030	22.90 23.48 21.16 21.57 21.30		(1) 黑龍江省人L 政府農業廳水利品 實測記錄。 (2) 本站水位係料
6 7 8 9		26 27 27 28 28	14:25-15:25 6:00- 7:00 14:10-15:00 6:05- 7:40 13:40-15:00	90 90 90 91	93.63 93.62 93.62 93.62 93.62	93.63 93.63 93.62 93.62 93.62	0.311 0.318 0.317 0.305 0.293	69.36 68.94 67.91 67.45 67.81	92.0 92.0 91.0 91.0 91.0	0.125 0.125 0.125	0.030 0.029 0.029 0.030 0.031	21.54 21.94 21.52 20.57 19.86		樣假定基面。 (3) 流速儀斷面 基本水尺斷面。 (4) 本站未設比
11 12 13 14 15	7	18 19 19 20 21	9:00-10:00 9:00-10:10 15:00-16:00 15:00-16:00 14:30-16:10	99 19 80 60	93.76 93.78 9 3.79 93.85 93.86	93.76 93.78 93.79 93.85 93.86	0.418 0.431 0.422 0.477 0.457	81.60 77.90 79.50 85.35 94.46	96.0 99.0 101.0 103.0 132.0	0.100 0.100 0.100	0.026 0.026 0.027 0.024 0.026	34.11 33.60 33.56 40.70 43.19		水尺、每次测流 畢後、用水平儀 測流速儀斷面上 游各 100 公尺之
16 17 18 19		23 28 29 30 31	14:00-15:30 5:00-6:40 5:10-6:30 9:00-10:00 7:20-8:30	99 99 99	93.98 94.52 94.45 94.43 94.40	93.98 94.52 94.45 94.43 94.40	0.589 0.784 0.858 0.877 0.822	113.90 223.60 212.27 201.00 200.55	145.0 221.0 221.0 221.0 221.0	0.150 0.150 0.150	0.021 0.016 0.015 0.015 0.014	66.99 183.06 182.30 176.41 164.86		面坡降,故此降。 概率均欠準。 (5) 水位建 95.8 公尺時,左岸四。
21 22 23 24 25	8	1 2 3 4 5	9:35-10:40 7:00- 8:00 7:00- 8:10 7:10- 8:00 7:00- 7:50	91 17 26 89	94.38 94.35 94.33 94.30 94.29	94.38 94.35 94.33 94.30 94.29	0.847 0.730 0.673 0.676 0.689	202.85 192.20 187.70 175.05 162.43	219.0 214.0 212.0 210.0 175.0	0.300 0.300 0.250	0.016 0.023 0.025 0.024 0.023	171.77 142.37 122.35 118.29 111.92		小溝有水流通過。 測流時未測此四 小溝之流量,9 8日會測出此四
26 27 28 29 30		6 7 8 9 10	6:40- 8:00 7:30- 8:20 7:00- 7:50 7:00- 7:40 7:30- 8:20	66 66 66	94.26 94.18 94.13 94.07 94.03	94.26 94.18 94.13 94.07 94.03	0.767 0.716 0.656 0.631 0.607	156.70 148.76 137.27 131.58 124.12	172.0 168.5 149.0 147.6 143.0	0.175 0.200 0.150	0.020 0.020 0.023 0.020 0.021	120.18 106.45 90.11 82.97 75.35		小溝之總流量: 82.4秒公方。 (6) 斷面面積上:
31 32 33 34 35		11 12 13 14 15	7:30- 8:20 8:10- 9:00 7:40- 8:30 7:40- 8:30 8:00- 9:00	99 61 92 94	94.00 93.99 93.98 93.97 93.96	94.00 93.99 93.98 93.97 93.96	0.612 0.604 0.603 0.606 0.585	121.41 119.67 116.69 118.30 116.70	137.0 137.0 132.0 131.0 130.0	0.150		74.26 72.32 70.38 71.71 68.28		括弧者係表示並 在測流 時 同 時 測。 (7) 12月冰期流
36 37 28 39 40		16 17 18 19 19	13:00-14:30 12:00-13:00 7:00- 8:00 7:45- 8:35 18:30-19:15	69 69 99	94.02 94.18 94.32 94.48 94.52	94.02 94.18 94.32 94.48 94.52	0.616 0.786 0.802 0.974 0.913	126.40 152.04 187.20 216.82 223.36	137.8 155.0 207.0 217.0 221.0	0.250 0.300 0.300	0.021 0.022 0.022 0.019 0.020	77.83 118.97 150.20 211.19 203.97		未測 比降 。
41. 42 43 44 45		20 21 22 23 24	7:40- 8:30 7:00- 8:00 7:10- 8:30 7:35- 8:35 7:30- 8:30	11 12 19 19	94.53 94.51 94.50 94.51 94.52	94.53 94.51 94.50 94.51 94.52	0.886 0.957 0.979 0.928 0.993	233.60 225.68 225.68 221.17 228.88	221.0 221.5 221.5 221.5 221.5	0.250 0.250 0.250 0.300	0.020 0.017 0.017 0.018 0.018	207.03 216.06 220.95 205.26 227.28		
46 47 48 49 50		25 26 27 27 28	7:30- 8:20 7:30- 8:20 7:00- 8:40 17:50-18:45 7:00- 7:50	" 译 標 流速儀	94.54 94.58 94.74 94.81 94.89	94.54 94.58 94.74 94.81 94.89	1.032 1.040 1.082 1.114 1.130	236.30 240.88 273.96 (282.85) 306.65	222.0 222.0 224.0 220.6 225.0	0.300 0.325 0.350	0.018 0.018 0.019 0.020 0.021	243.68 250.62 296.55 315.09 346.45		
51 52 53 54 55	9	29 30 30 1 2	7:00- 7:50 18:30-19:00 13:00-13:30 17:20-18:10 17:20-18:30	" 標 標 標 標 標 標 #	95.01 95.11 95.10 95.35 95.55	95.01 95.11 95.10 95.35 95.55	1.232 1.343 1.227 1.351 1.482	329.60 353.72 (347.24) 403.48 (447.03)	226.0 227.0 221.7 228.0 225.5	0.350	0.019	406.05 475.04 426.09 545.10 666.32		
56 57 58 59 60		3 5 6 7 9	5:30- 6:10 7:45- 8:30 8:00- 8:40 14:35-15:50 6:50- 7:15	流速儀 浮 標	95.75 95.84 95.98 95.81	95.61 95.75 95.84 95.98 95.81	1.532 1.554 1.591 1.614 1.565	456.49 486.90 512.33 (552.15) (504.71)	239.0	0.360	0.021 0.021 0.021 0.020	702.69 756.53 815.26 891.29 789.94		
61 62 63 64 65		10 12 14 15 17	8:30- 9:45 11:15-12:10 7:40- 8:20 8:10- 9:00 7:20- 8:36	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	95.74 95.44 95.38 95.29 95.10	95.74 95.44 95.38 95.29 95.10	1.550 1.527 1.475 1.506 1.313	(483.18) (423.01) (410.12) (366.64) (347.24)	224.0 223.9 223.0 221.7	0.360 0.350 0.350 0.350	0.020 0.019 0.019 0.018 0.019	749.00 645.54 604.94 552.04 455.88		٠
67 68 69 70		20 21 22 23 25	9:35-10:45 8:55- 9:47 9:40-10:30 8:45- 9:50 7:23- 8:30	流速係	94.89 94.83 94.79 94.75	94.92 94.89 94.83 94.79 94.75	1.254 1.255 1.155 1.133 0.974	303.69 297.85 287.08 283.06 258.04	227.0 227.0 226.0 226.0 226.0	0.310 0.320 0.310 0.320	0.020 0.018 0.019 0.018 0.022	380.79 373.83 331.47 320.60 251.40		
71 72 73 74 75	10	26 28 1 2	16:10-16:45 13:50-14:45 14:00-14:50 9:15-10:00 8:15-8:45	H H	94.82 95.03 95.31 95.43 95.63	94.82 95.03 95.31 95.43 95.53	1.136 1.269 1.423 1.470 1.525	285.42 230.08 396.61 423.55 454.70	226.0 227.0 230.0 231.0 231.0	0.350 0.350 0.350 0.350	0.020 0.020 0.019 0.020 0.019	324.15 418.77 564.47 622.69 697.82		
76 77 78 79 80		18 19 21 23 26	13:00-14:25 8:10- 9:12 12:50-14:57 10:00-11:50 9:30-11:20	99 99 19 47	94.93 94.88 94.79 94.73 94.65	94.93 94.88 94.79 94.73 94.65	1.330 1.293 1.219 1.228 0.985	297.64 287.77 270.12 241.95 232.31	225.0 224.5 224.5 224.5 224.5	0.300	0.016 0.016 0.016 0.015 0.016	395.78 371.94 329.25 296.30 228.79		

松花江流域城江水系器敏河

古城子水文站1951年流量實測成果表

黑龍江省甘南縣古城子屯

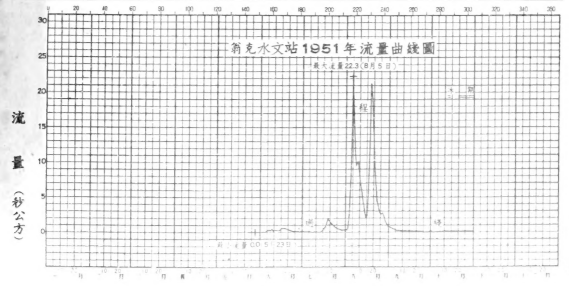
共2頁第2頁



翁克水文站 1951年逐日平均流量表

吉林省長春縣翁克村

B	月	-	月	Ξ	月	Ξ	月	23	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5											0 0 0 0 0	0.1 0 0 0	0.3 0.9 2.9 7.7 21.9	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3	0.1		
10	890											0.2 0.3 0.2 0.3 0.2	0 0 0	16.9 11.6 9.5 10.1 8.6	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0 0 0 0 0 0 0 0 1		
111111111111111111111111111111111111111	2 3 4 5											0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0 0 0 0	5.3 3.9 2.8 2.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1		
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6 7 8 9 0							¥				0.5 0.5 0.5 0.4 0.3	0.4 0.7 1.3 1.9	2.3 8.8 21.2 19.3 14.4	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1		
2 2 2 2 2	2 3 4 5									0 0 0		0.3 0.2 0.2 0.1 0.1	1.2 - 1.1 0.9 0.8 0.6	9.4 6.3 4.4 3.5 2.8	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1		
20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 7 8 9									0 0 0 0 0		0.1 0.1 0.1 0.1	0.4 0.3 0.2 0.3	2.5 2.7 2.0 1.5 1.0 0.8	0 0 0 0 0 0 0 1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		
總	數									(0))	6.0	12.6	214.3	5.1	2.3		
平	均										_	0.2	0.4	6.9	0.2	0.1		
最	大									(0))	0.8	1.9	22.3	0.8	0.1		
B	期									(23))	16	19	5	1	1		
最	小						-			(0))	0	0	0.3	0	0		
B	期									23		1	2	1	26	2		
全	年	最大流	充量	22.3	3		8月	5日		最	と小さ	充量 ○		5月23日	沈	量比率		
		平均	売量		_	中	水流量	t —	_	最	大月	平均流量	6.9	8月	最小月平	5均流量	(0.1)	(10月)
統	計	年逕泊		-		-						均流量		秋公升 平方/		流深度		公厘
附	註	(1)								民政府 量49次		廳水利局了	資測記錄.	用方格紙圖	解法求得。			
符	雅	() /	大准數	储		結	*										



S0042700

河

翁克水文站1951年流量實測成果表

吉林省長春縣翁克村

日 日 時 分 護 基本 流量数 水 尺 (公尺) (公尺) (公尺) (公尺) 日 日 日 日 日 日 日 日 日	阅	施	t	N B	期	流量		水 信	2 (公)	尺)	平 均流 速	斯面積	水面 寬度	比降	河床	流量	含	A44 374
29 12:00-13:00	头	月	日	時	分	測	月湿	基本			(砂)	(平方) 公尺)	(公尺)	(分率)	糙	(公方)	-	満 、 註
	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 6 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 24 33 34 34 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44	7 8	28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13:00- 12:00- 9:30- 9:30- 9:30- 9:30- 9:30- 13:00-	15:00 13:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:30 11:30 11:30 13:30 14:30 14:30 14:30 14:30 16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		179.C1178.S1178.S1179.C1178.S1179.C1178.S1179.C1178.S1180.C1179.C1179.C1179.S1180.C1179.S1180.C1179.S1	0 179,05 178,00 179,05 178,00 179,05 178,00 179,09 178,00 179,09 178,00 179,00	.00 .95 .96 .90 .99 .44 .52	0.086 0.088 0.088 0.088 0.073 0.164 0.169 0.491 0.562 0.373 0.335 0.337 0.329 0.306 0.296 0.271 0.387 0.551 0.528 0.271 0.387 0.202 0.377 0.264 0.267 0.277 0.264 0.277 0.265 0.267 0.267	2.27 1.75 1.84 2.09 1.98 8.87 10.15 32.35 38.39 34.41 28.80 25.40 26.87 25.21 20.07 16.39 13.52 9.69 8.07 9.70 20.22 38.87 38.29 226.95 12.29 10.28 8.86 14.85 12.29 10.28 8.86 3.42 3.38 3.42 3.38 3.42 3.38 2.84 2.50 2.13 0.37	6.0 4.4 4.7 6.05 5.5 23.5 24.5 14.0 10.0	0.54 0.56 0.60 0.55 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	0.094 0.080 0.106 0.087 0.090 0.116 0.082 0.073 0.073 0.073 0.073 0.079 0.111 0.125 0.079 0.111 0.125 0.131 0.180 0.111 0.180 0.180 0.194 0.194 0.341	0.20 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 1.46 1.72 15.85 21.58 14.14 10.03 8.51 10.02 8.49 6.59 5.01 4.01 2.63 1.73 2.63 7.83 21.40 20.25 15.17 10.11 6.79 4.80 3.72 2.85 2.46 0.75 0.69 0.57 0.41 0.20 0.22 0.15 0.17 0.09 0.05 0.08		府農業廳水利局所 測部本站本位係相 據大連基月。日本 東大連基月。日本 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市

正C 025 东北区157年次支资科

